

「高画質TV」「HDD/DVDレコーダ」「高性能パソコン」の  
楽しみが広がる、先進のTVノート。



Microsoft® Windows® XP Home Edition

【ディスプレイ】15.4型ワイド(WXGA)/スーパーシャインビューEX液晶  
 【CPU】インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)  
 【メモリ】256MB (デュアルチャネル対応)  
 【HDD】約80GB  
 【グラフィック】ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵  
 【ドライブ】DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み)  
 【統合ソフト】Microsoft® Office Personal Edition 2003



Microsoft® Windows® XP Home Edition

【ディスプレイ】15.4型ワイド(WXGA)/スーパーシャインビューEX液晶  
 【CPU】インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)  
 【メモリ】256MB (デュアルチャネル対応)  
 【HDD】約80GB  
 【グラフィック】ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵  
 【ドライブ】DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み)  
 【統合ソフト】Microsoft® Office Personal Edition 2003

「もっと、新・録画生活」で、TVの新しい楽しみ方が広がる。

自由に録る、自在に操る。

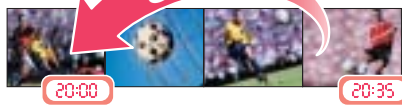
「もっと、新・録画生活」

録りたいシーンにさかのぼって録画できたり、キーワードを指定するだけで、該当する番組を自動的に録画してくれたり・・・パソコンならではの便利なTV録画・予約機能が、TVの楽しみをいっそう拡大。さらに、標準添付の新リモコンで、操作も快適&スムーズです。

お目当てのシーンまでさかのぼって録画できる。

さかのぼり録画

TVを見ている途中でも、見たいシーンまでさかのぼって、番組を録画・保存できます。



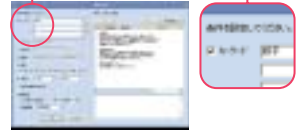
キーワードを指定すれば自動的に録画しておいてくれる。



おまかせ録画

興味のあるキーワードやジャンルを指定するだけで、該当する番組をパソコンが自動的に録画しておいてくれます。

※この機能は、マウス・キーボード操作が必要です。



カンタンに録画予約ができる。



おてがる予約

【電子番組表 (EPG)】

新聞のTV欄のように表示された番組の一覧表から、録画予約を手軽に行うことができます。



詳しくはP.20をご覧ください。➡➡

色鮮やかで美しい再現性にこだわった、液晶&TVボード。

約1.6倍\*1鮮やかさがアップした、15.4型ワイド「スーパーシャインビューEX液晶」。

液晶の明るさ(輝度)を上げるとともに、赤・青・緑などの色彩を表現できる範囲(色度域)が、スーパーシャインビュー液晶の約1.6倍\*1にまでアップした、スーパーシャインビューEX液晶を採用。色鮮やかさがきわだつ液晶です。また、WXGA(1,280×800ドット)の高解像度対応により、たくさんの情報を表示したり、DVD映像をワイド画面で楽しむことができます。



スーパーシャインビュー液晶



スーパーシャインビューEX液晶

※効果をわかりやすくするためのイメージです。

\*1:15型スーパーシャインビュー液晶:約45%に対し、スーパーシャインビューEX液晶:約72%の広い色度域を実現。

ハードウェアTVボード搭載で、TVの視聴・録画・再生まで、キレイが冴える。

鮮明で美しい映像表現を可能にする、「ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ搭載TVボード」を内蔵。コマ落ちや映像の乱れが少ないため、TVの視聴や録画はもちろんアナログビデオの取り込みも、安定した高画質で楽しめます。

デジタルノイズリダクション

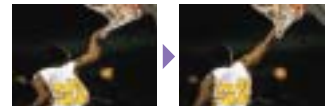
画質を落とすことなく、映像信号のノイズや輪郭のざらつきを抑え、シャープな画質が得られます。



デジタルノイズリダクション機能

タイムベースコレクタ

アナログビデオテープの取り込み時などに発生する、画面の揺れやゆがみ、色の変動を抑え、補正します。



タイムベースコレクタ機能

※効果をわかりやすくするためのイメージです。

TV番組のDVD保存も、快適&スムーズ。

録りためたTV番組の保存に便利、最大8倍速「DVDスーパーマルチドライブ」。



録りためたTV番組のDVDへの保存などが快適にこなせる、「DVDスーパーマルチドライブ」を搭載。あらゆるDVDメディア\*1が使えるほか、DVD-R、DVD+Rでは最大8倍速の高速書込みに対応しています。

\*1:カートリッジタイプのDVD-RAMは使用できません。

※P.40の「ご購入の前に」の「CD/DVDの読み込み/書き込みについて」をあわせてご覧ください。

DVDの詳しい活用方法はP.22をご覧ください。➡➡

1枚のDVDに、最大で約12.5時間\*1もの長時間保存ができる「DVD+R 2層書込み」。

「DVD+R 2層書込み」なら、1枚のDVDに最大約12.5時間\*1、約8.5GBもの大容量データが書込めます。長編映画や録りためたTV番組などの保存に最適です。

\*1:超長時間モードの場合。

※DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層) ディスクのみに対応。

※DVD+R 2層書込みに対応している添付ソフトは、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.3」と「Sonic RecordNow!™」になります。

DVD+R 2層書込みだからできる、長時間保存！



詳しくはP.22をご覧ください。➡➡

放送中のTV番組を直接DVDに書き込みできる、「ダイレクト録画」。

TV放送



ダイレクトに録画

放送中のTV番組を、直接DVD-RAM\*1に書き込むことができる「ダイレクト録画」。番組をハードディスクに保存する必要がなく、スムーズなDVD録画を実現します。

\*1:カートリッジタイプのDVD-RAMは使用できません。

詳しくはP.20をご覧ください。➡➡



## AV機器感覚で使いやすい、快適な操作性。

### AVコンテンツの呼び出しや、基本操作がボタンでこなせる「AV操作パネル」。

TVやDVD/CD、インターネット、電子メールなどの機能を、ボタンひとつで呼び出せる「AV操作パネル」を本体に装備しました。TVのチャンネルや音量操作、DVD/CD再生時のシーンや曲の頭出しなども、直感的に操作できます。



### TVやAVコンテンツを快適に操作できる、リモコンを標準添付。

使いやすさ、操作性に配慮した標準添付のリモコンを使えば、TVやDVD/CDをはじめ、パソコンに保存した写真や動画などのAVコンテンツを、スムーズに選んで楽しむことができます。また、「ホーム」ボタンを押せば、TVやDVDなどお目当てのAVコンテンツを手軽に呼び出せる、かんたんAV視聴ソフト「MediaGarage」のメインメニューを表示することができます。

詳しくはP.18をご覧ください。>>>



### Windows®を起動せずにTVやCD/DVDが楽しめる「インスタント機能\*1」。

電源がOFFの状態でも、Windowsの起動を待つことなく、TVの視聴やCD/DVD再生が楽しめます。リモコンや「AV操作パネル」を使用して、チャンネル切り替えやボリューム調節もできるので、パソコンをAV機器感覚で手軽に楽しむことができます。

\*1: インスタント機能モードからWindowsを起動することはできません。Windowsを起動するには、インスタント機能を終了させる必要があります。



InterVideo® InstantON™ により実現しています。

快適なパソコンワークを実現する、優れた性能。

多彩な用途にしっかり応える、  
最新CPU&グラフィックアクセラレータ。

LaVie TにMicrosoft® Windows® XP Home Editionを搭載。LT900/ADには、省電力ながら優れた処理能力を発揮する高性能CPU「インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)」を採用しました。またDirectX® 8.1に対応した、高性能グラフィックアクセラレータ、ATI社製「MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGP」を搭載。動画や画像編集などのクリエイティブな作業も快適にこなせます。



アナログビデオ映像も手軽に取り込める  
「ビデオ入力端子」を装備。

「ビデオ入力端子」を使えば、VHSビデオテープなどのアナログビデオ映像をパソコンに取り込めます。録りためたビデオテープのDVDへの保存も、手軽に実現できます。

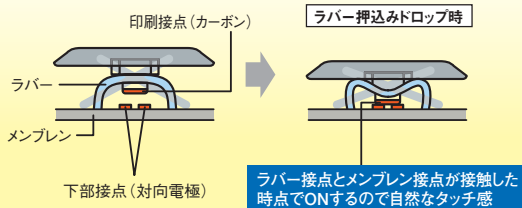


※写真のS-VHSビデオデッキはHR-V700 (別売) です。ピクチャーお客様相談センター TEL 0120-2828-17 (フリーダイヤル) 受付時間:月曜日～金曜日 (祝祭日を除く) 9:00～17:00 携帯電話・PHSなどからのご利用はTEL 03-5684-9311

軽快で自然なタイピングを実現する、  
一枚メンブレンスイッチ方式キーボード。

軽快で自然なキータッチにこだわった、「一枚メンブレンスイッチ方式」のキーボードを採用。指への負担が少ないほか、すばやくタイピングを行う場合でもタイプミスが軽減でき、より正確なキー入力を実現します。

■一枚メンブレンスイッチ方式



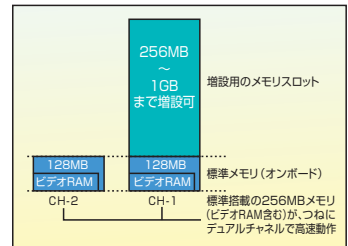
デュアルチャネル対応メモリ採用で  
パソコン動作の高速化を実現。

従来に比べて約2倍<sup>\*1</sup>の高速データ転送を実現する「デュアルチャネル対応メモリ (256MB)」を採用。パソコンの処理パフォーマンスをいっそう引き出します。

<sup>\*1</sup>:一般的なPC用DDR SDRAMは、クロック (正確には2分の1クロック) あたり64ビットデータを転送する規格。デュアルチャネルで接続することで、クロックあたり128ビットデータ (64ビット×2) が転送可能。

デュアルチャネル対応メモリとは?

256MBの標準搭載メモリを内部的に2つのチャネルに分けることにより、高速データ転送を実現した、「デュアルチャネル対応DDR SDRAM」。従来のシングルチャネル動作に比べ、高速なメモリアクセスを実現する技術です。さらに、グラフィックアクセラレータのビデオRAMも、デュアルチャネル動作するメインRAMを使用する仕組みとなっているので、3Dグラフィックスなどもより高速に動作します。



デジカメとスムーズに連携できる、  
「トリプルメモリスロット<sup>\*1</sup>」。

さまざまなメモリーカードに対応する「トリプルメモリスロット<sup>\*1</sup>」を装備しました。デジカメで撮った画像もパソコンにダイレクトに取り込むことができて便利です。



- ① メモリスティック メモリスティック PRO
- ② SDメモリーカード
- ③ xD-ピクチャーカード

<sup>\*1</sup>:「メモリスティック」、「メモリスティック PRO」、「SDメモリーカード」、「xD-ピクチャーカード」に対応。  
<sup>\*2</sup>:「メモリスティック」につきまして、詳しくは下記のサイトをご覧ください。http://www.memorystick.com  
<sup>\*3</sup>:「メモリスティック」および「メモリスティック PRO」の「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。  
<sup>\*4</sup>:「SDメモリーカード」に関するお問い合わせは、ナショナル・パナソニックお客様相談センター0120-878-365 (受付:9:00～20:00)まで。http://panasonic.jp/sd/

詳しくはP.24をご覧ください。➡

迫力のサウンドが楽しめる、  
高出力スピーカ&サラウンド機能。

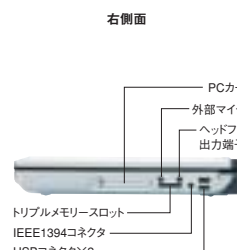
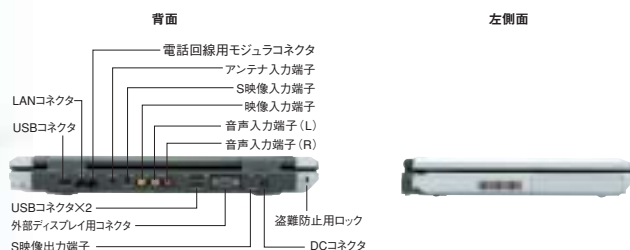
より迫力のある高出力サウンドを楽しめる「3.0W+3.0Wステレオスピーカ」を採用しました。また、ドルビーバーチャルスピーカ機能<sup>\*1\*2</sup>も搭載しているので、DVDビデオを臨場感あるサラウンドで楽しむこともできます。

<sup>\*1</sup>:ドルビーデジタル5.1チャンネルサラウンド対応のDVDビデオ再生時に有効です。

<sup>\*2</sup>:「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」で実現。「MediaGarage」では対応していません。



インターフェイス



「スーパーシャインビューEX液晶」採用で  
TV\*1もデジカメ画像もひととき美しい、高性能ノート。

アドバンスド  
タイプ

\*1:LL770/ADに搭載。



\*写真はLL770/ADです。

\*写真はLL900/ADです。



LL900/AD

Microsoft® Windows® XP Home Edition

[ディスプレイ] 15型 (XGA) /スーパーシャインビューEX液晶  
[CPU] インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)  
[メモリ] 256MB (デュアルチャネル対応)  
[HDD] 約80GB  
[FDD] 標準内蔵  
[グラフィック] ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵  
[ドライブ] DVDスーパーマルチドライブ  
[統合ソフト] Microsoft® Office Personal Edition 2003



LL770/AD

Microsoft® Windows® XP Home Edition

[ディスプレイ] 15型 (XGA) /スーパーシャインビューEX液晶  
[CPU] インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)  
[メモリ] 256MB (デュアルチャネル対応)  
[HDD] 約80GB  
[FDD] —  
[グラフィック] ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵  
[ドライブ] DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み)  
[統合ソフト] Microsoft® Office Personal Edition 2003



LL750/AD

Microsoft® Windows® XP Home Edition

[ディスプレイ] 15型 (XGA) /スーパーシャインビューEX液晶  
[CPU] インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)  
[メモリ] 256MB (デュアルチャネル対応)  
[HDD] 約80GB  
[FDD] 標準内蔵  
[グラフィック] ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵  
[ドライブ] DVDスーパーマルチドライブ  
[統合ソフト] Microsoft® Office Personal Edition 2003



DVDも作成できる、充実の基本性能。  
使いやすさと、安心サポートも魅力のベーシックノート。

ベーシック  
タイプ



※写真はLL500/ADです。



### LL500/AD

Microsoft® Windows® XP Home Edition

[ディスプレイ] 15型 (XGA)/スーパーシャインビュー液晶  
[CPU] モバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2400+  
[メモリ] 256MB  
[HDD] 約60GB  
[ドライブ] DVDスーパーマルチドライブ  
[統合ソフト] Microsoft® Office Personal Edition 2003



### LL350/AD

Microsoft® Windows® XP Home Edition

[ディスプレイ] 14.1型 (XGA)/スーパーシャインビュー液晶  
[CPU] モバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2400+  
[メモリ] 256MB  
[HDD] 約40GB  
[ドライブ] DVDスーパーマルチドライブ  
[統合ソフト] Microsoft® Office Personal Edition 2003

## こだわりの高画質。

### 約1.6倍<sup>\*1</sup>鮮やかさがアップした、 「スーパーシャインビューEX液晶」。

アドバンス  
タイプ

色彩を表現できる範囲（色度域）をスーパーシャインビュー液晶の約1.6倍<sup>\*1</sup>にまでアップした、「スーパーシャインビューEX液晶」を採用。TV<sup>\*2</sup>や動画、デジカメ画像も、明るいだけでなく赤、青、緑などの色鮮やかさがきわだつ液晶です。

<sup>\*1</sup>:15型スーパーシャインビュー液晶:約45%に対し、スーパーシャインビューEX液晶:約72%の広い色度域を実現。

<sup>\*2</sup>:LL770/AD。

スーパーシャインビュー液晶



スーパーシャインビューEX液晶



※効果をわかりやすくするためのイメージです。

## 優れた基本性能。

### 快適なパソコンワークを支える、 ハイパフォーマンスCPU。

アドバンス  
タイプ

LaVie LにMicrosoft® Windows® XP Home Editionを搭載。LL900/ADには、省電力ながら優れた処理能力を発揮する高性能CPU「インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)」を採用しました。動画や画像編集などのクリエイティブな作業も快適にこなせます。



### デュアルチャネル対応メモリ採用で パソコン動作の高速化を実現。

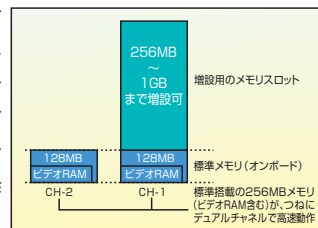
アドバンス  
タイプ

従来に比べて約2倍<sup>\*1</sup>の高速データ転送を実現する「デュアルチャネル対応メモリ (256MB)」を採用。パソコンの処理パフォーマンスをいっそう引き出します。

<sup>\*1</sup>:一般的なPC用DDR SDRAMは、クロック（正確には2分の1クロック）あたり64ビットデータを転送する規格。デュアルチャネルで接続することで、クロックあたり128ビットデータ（64ビット×2）が転送可能。

#### デュアルチャネル対応メモリとは？

256MBの標準搭載メモリを内部的に2つのチャネルに分けることにより、高速データ転送を実現した、「デュアルチャネル対応DDR SDRAM」。従来のシングルチャネル動作に比べ、高速なメモリアクセスを実現する技術です。さらに、グラフィックアクセラレータのビデオRAMも、デュアルチャネル動作するメインRAMを使用する仕組みとなっているので、3Dグラフィックスなどもより高速に動作します。



### 3Dゲームも楽しめる、 グラフィック性能。

アドバンス  
タイプ

DirectX® 8.1に対応した、高性能グラフィックアクセラレータ、ATI社製「MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGP」の搭載で、高度な描画性能が求められる3Dゲームも楽しむことができます。



© 2002-2004 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.  
Title Design by Yoshitaka Amano  
※「FINAL FANTASY XI」の動作認定パソコンです（アドバンスタイプ全モデル）。  
「FINAL FANTASY XI」は添付していません。

「FINAL FANTASY XI」  
株式会社スクウェア・エニックス  
の「FINAL FANTASY XI」も  
プレイできます。



### DVD再生や多彩な DVD活用が楽しめる。

アドバンス  
タイプ

ベーシック  
タイプ

DVDビデオの再生はもちろん、画像や映像などをDVDにキレイに保存できる「DVDスーパーマルチドライブ」を搭載。あらゆるDVDメディア<sup>\*1</sup>に記録できるほか、DVD-R、DVD+Rでは最大8倍速<sup>\*2</sup>のスピーディな書き込み速度も実現しています。さらに、LL770/ADは、TV番組をリアルタイムでDVD-RAMへダイレクトに録画することも可能です。

<sup>\*1</sup>:カートリッジタイプのDVD-RAMは使用できません。  
<sup>\*2</sup>:LL500/AD、LL350/ADは、DVD-R書き込み:最大4倍速、DVD+R書き込み:最大2.4倍速となります。

※P.40の「ご購入の前に」をあわせてご覧ください。



詳しくはP.22をご覧ください。➡➡

### デジカメとスムーズに連携できる、 「トリプルメモリースロット<sup>\*1</sup>」。

アドバンス  
タイプ

さまざまなメモリーカードに対応する「トリプルメモリースロット<sup>\*1</sup>」を装備しました。デジカメで撮った画像もパソコンにダイレクトに取り込むことができ便利です。

- 1 メモリスティック  
メモリスティック PRO
- 2 SDメモリーカード
- 3 xD-ピクチャーカード



<sup>\*1</sup>:「メモリスティック」、「メモリスティック PRO」、「SDメモリーカード」、「xD-ピクチャーカード」に対応。

<sup>\*2</sup>:「メモリスティック」につきまして、詳しくは下記のサイトをご覧ください。http://www.memorystick.com

<sup>\*3</sup>:著作権保護機能には対応していません。

<sup>\*4</sup>:「SDメモリーカード」に関するお問い合わせは、ナショナル・パナソニックお客様相談センター0120-878-365（受付:9:00～20:00）まで。http://panasonic.jp/sd/

詳しくはP.24をご覧ください。➡➡

## 快適AV機能(LL770/AD)。

### 「新・録画生活」を楽しめる、 TVチューナ搭載モデル(LL770/AD)。

高画質でTVが楽しめる「ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ搭載TVボード」を標準搭載。また、TV視聴・録画ソフト「SmartVision」で、「さかのぼり録画」や「追っかけ再生」といった、便利な録画・再生機能を楽しむこともできます。さらに本体にはチャンネル切り替えや録画に便利な専用ボタンを搭載しました。



SmartVision

詳しくはP.20-21、31をご覧ください。▶▶

アドバンスト  
タイプ

### 録りためたアナログビデオ映像も、快適DVD保存。

「ビデオ入力端子」を装備しているので、ビデオデッキなどアナログ機器を接続して、録りためた映像を取り込み、DVDに保存できます。

アドバンスト  
タイプ

### 最大約12.5時間<sup>\*1</sup>の長時間保存、「DVD+R 2層書込み」。

「DVD+R 2層書込み」なら、1枚のDVDに最大約12.5時間<sup>\*1</sup>、約8.5GBもの大容量データが書込めます。長編映画や録りためたTV番組などの保存に最適です。

アドバンスト  
タイプ

<sup>\*1</sup>: 超長時間モードの場合。<sup>\*</sup> DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層) ディスクのみに対応。  
<sup>\*</sup> DVD+R 2層書込みに対応している添付ソフトは、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.3」と「Sonic RecordNow!™」になります。

### Windows®の起動を待たずに、TVやCD/DVDが楽しめる。

電源がOFFの状態でも、Windowsの起動を待つことなく、TVの視聴やCD/DVD再生が楽しめる「インスタント機能<sup>\*1</sup>」を採用しました。

アドバンスト  
タイプ

<sup>\*1</sup>: インスタント機能モードからWindowsを起動することはできません。  
Windowsを起動するには、インスタント機能を終了させる必要があります。



### ■ 光センサーUSBマウスを標準添付。

アドバンストタイプ  
ベーシックタイプ

### ■ フロッピーディスクドライブ内蔵<sup>\*1</sup>。

アドバンストタイプ

<sup>\*1</sup>: LL900/AD、LL750/ADに内蔵。

## サポート ランキングNo.1<sup>\*1</sup>のNECだから、使って安心。

### 初めての方にもやさしい マニュアル&ソフトが充実。

「活用ブック」・・・困ったときの解決方法や、パソコンの活用方法がわかる、親切でいいなマニュアル。  
「パソコンのいろはII」・・・日本語の入力方法、Windows、インターネットや電子メールの基本操作などが無理なく身につくソフト。  
「サポートナビゲーター」・・・パソコンの基本操作から困ったときの対処方法に至るまで、わかりやすくナビゲートするお助けソフト。

<sup>\*</sup>機種によりマニュアルの構成が異なります。

アドバンスト  
タイプ

ベーシック  
タイプ

### 毎日、安心して使える 万全のサポート体制。

インターネットや電話による質問・相談・故障診断など、あなたの「困った」を親切に解決します。NECならではの安心サポートで、パソコンライフを充実の体制でバックアップします。

詳しくはP.26-27をご覧ください。▶▶

アドバンスト  
タイプ

ベーシック  
タイプ

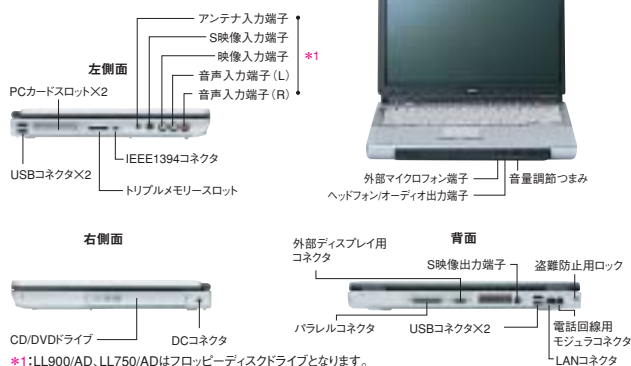


<sup>\*1</sup>: 日経パソコン 2004年8月2日発行号「2004年版 パソコンメーカーサポートランキング」にて。



### インターフェイス (アドバンストタイプ)

<sup>\*</sup>写真はLL770/ADです。



### インターフェイス (ベーシックタイプ)

<sup>\*</sup>写真はLL500/ADです。





臨場感あふれる、リアルな映像と音の表現力。  
先進スペックを満載した、ハイパフォーマンスノート。



※写真はLS500/ADです。



LS830/AD

Microsoft® Windows® XP Home Edition

【ディスプレイ】15型 (XGA) / スーパーシャインビュー3D液晶  
【C P U】インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)  
【メモリー】512MB  
【H D D】約80GB  
【グラフィック】ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO  
【ドライブ】DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み)  
【ワイヤレスLAN】トリプルワイヤレスLAN  
【統合ソフト】Microsoft® Office Personal Edition 2003



LS700/AD

Microsoft® Windows® XP Home Edition

【ディスプレイ】15型 (SXGA+) / スーパーシャインビューWX液晶  
【C P U】インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)  
【メモリー】256MB  
【H D D】約80GB  
【グラフィック】ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO  
【ドライブ】DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み)  
【ワイヤレスLAN】トリプルワイヤレスLAN  
【統合ソフト】Microsoft® Office Personal Edition 2003



LS500/AD

Microsoft® Windows® XP Home Edition

【ディスプレイ】15型 (SXGA+) / スーパーシャインビューWX液晶  
【C P U】インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)  
【メモリー】256MB  
【H D D】約100GB  
【グラフィック】ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO  
【ドライブ】DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み)  
【ワイヤレスLAN】トリプルワイヤレスLAN  
【統合ソフト】Microsoft® Office Personal Edition 2003

ノートPCの枠を超える、先進のビジュアル&サウンドテクノロジー。

高音質と大迫力、リアルな臨場感が味わえる、  
「SoundVu(サウンドビュー)™」搭載。

ディスプレイパネル全体を振動させて音を出す、液晶パネルスピーカ「SoundVu®」を搭載。画面全体からサウンドが広がるので、映像とセリフや効果音が一体となり、よりリアルな臨場感が味わえます。さらに、パワフルな重低音を響かせるサブウーファも内蔵。外付けスピーカなどを接続することなく、ハイパワーでダイナミックなサウンドを提供します。



「AUTHENSURROUND™」で、DVDビデオの臨場感がさらに向上。DVDビデオ再生ソフト「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」用のプラグイン「AUTHENSURROUND™」により、DVDビデオなどのドルビー音声を、より臨場感のあるバーチャルサラウンドで楽しむことができます。AUTHENSURROUND™

卓越したCPUパワーと描画性能、  
高性能ドライブを、オール・イン・ワン。

優れた処理能力を発揮する、  
最新CPU搭載モデル\*1を用意。

LaVie SにMicrosoft® Windows® XP Home Editionを搭載。省電力ながら優れた処理能力を発揮

する高性能CPU「インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)」搭載モデルを用意しました\*1。\*1:LS830/AD、LS700/AD。

3Dゲームも快適に楽しめる、  
グラフィックアクセラレータ。

高画質と高速な映像表現を可能にするグラフィックアクセラレータ、ATI社製「MOBILITY™



RADEON™ 9600 PRO」の搭載により、高度なグラフィック性能が求められる3Dゲームも快適に楽しめます。

\*LaVie Sは「FINAL FANTASY XI」推奨パソコンです。「FINAL FANTASY XI」はLS700/AD、LS500/ADには添付しておりません。

「DVDスーパーマルチドライブ  
(DVD+R 2層書込み)」搭載。

1枚のDVDに約8.5GBもの大容量データを保存できる、DVD+R 2層書込み対応の「DVDスーパーマルチドライブ」を、LS830/AD、LS700/AD、LS500/ADの全モデルに搭載しました。\*DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層) ディスクのみに対応。

立体感や奥行きのある3D映像を体験できる、  
「スーパーシャインビュー3D液晶 (LS830/AD)\*1」。



\*効果を感じやすくするためのイメージです。

\*1:3D表示するためには、対応するソフトウェアが必要です。すべての映像を3D表示できるわけではありません。  
\*2:すべての映像・画像データを3Dデータにできるわけではありません。

3D表示対応液晶ディスプレイの採用により、動画も静止画も、専用メガネなどの特別な装置なしに、3Dの立体的な映像の世界を体験できます。さらに、通常の写真やビデオ映像などから、3D画像や映像を作成・編集できるソフトも用意しています\*2。

「FINAL FANTASY XI」を迫力の3D表示で楽しめる!

株式会社スクウェア・エニックスの「FINAL FANTASY XI」の3D表示に対応。今まで以上に迫力ある映像で楽しむことができます。

\*LS830/ADには「FINAL FANTASY XI for Windows®プロマンアの祝典オールインワンパック2004」を標準添付。  
\*お使いになるには、インターネットへの接続環境 (ADSLなどのブロードバンド環境をおすすめします) および「プレイオンライン」への入会が必要です。「FINAL FANTASY XI」などの有料コンテンツをご利用の場合は、所定のご利用料金が別途かかります。\*「FINAL FANTASY XI」の3D表示特別対応期間は2005年1月末までを予定しています。最新情報は<http://121ware.com/lavie/s/>でご案内いたします。

ワイヤレスで、TVを見る・録る・予約できる、  
「AirTV」モデル (LS500/AD)。

LS500/ADには、部屋の好きな場所でTVがワイヤレスで楽しめる、TVチューナユニット「AirTV」を標準添付しました。ワイヤレスTVの接続設定も「AirTV設定ツール」により、容易に行えます。さらにTV視聴・録画ソフト「SmartVision」で、TV番組の視聴や録画、再生なども多彩に楽しめます。また、TV番組の録画を考慮し、約100GBの大容量ハードディスクを搭載しています。

「SmartVision」についての詳細はP.20-21、31をご覧ください。▶▶



■高解像度で広い視野角が特長の「スーパーシャインビューWX液晶 (SXGA+)」搭載モデル\*1を用意。\*1:LS700/AD、LS500/AD。

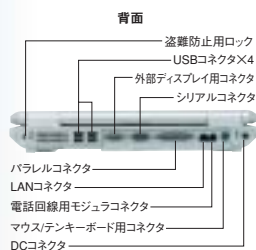
■SDメモリーカード、メモリスティック\*1をダイレクトにセットできる「デュアルメモリスロット」を搭載。

\*1:「メモリスティック PRO」の4ビットパラレル高速転送にも対応しています。詳しくはP.24をご覧ください。▶▶

■無線スループットの高速化を実現するSuper AG™に対応した、先進の「トリプルワイヤレスLAN」(IEEE802.11a/b/g)を搭載。

■高速LANの構築が可能な「ギガビットイーサネット (1000BASE-T)」搭載。

インターフェイス \*写真はLS830/ADです。





新しいスタイルを生み出す「充電機能付きスタンド」採用。  
コンパクトでスタイリッシュな、2色のフリースタイルノート。



※写真はLN500/AD2です。

※写真はLN500/AD1です。



### LN500/AD1 LN500/AD2

Microsoft® Windows® XP Home Edition

[ディスプレイ] 12.1型ワイド (WXGA)/スーパーシャインビュー液晶  
[CPU] インテル® Pentium® M プロセッサ 715 (1.50GHz)  
[メモリ] 256MB  
[HDD] 約60GB  
[ドライブ] スロットインDVDスーパーマルチドライブ  
[ワイヤレスLAN] デュアルモードワイヤレスLAN  
[統合ソフト] Microsoft® Office Personal Edition 2003



### LN300/AD1 LN300/AD2

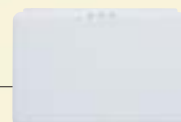
Microsoft® Windows® XP Home Edition

[ディスプレイ] 12.1型ワイド (WXGA)/スーパーシャインビュー液晶  
[CPU] インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)  
[メモリ] 256MB  
[HDD] 約60GB  
[ドライブ] スロットインDVDスーパーマルチドライブ  
[ワイヤレスLAN] デュアルモードワイヤレスLAN  
[統合ソフト] Microsoft® Office Personal Edition 2003

個性で選べる2カラー

Frosty Pearl White

フロスティパールホワイト  
LN500/AD1 LN300/AD1



Misty Blue Black

ミスティブルーブラック  
LN500/AD2 LN300/AD2



充電機能付きスタンドとワイヤレス環境で、PCの活用スタイルはここまで自由に。

「充電機能付きスタンド」で、  
収納も充電もスマートになる。



スタンドに載せるだけで  
すっきり収納でき、そのまま  
充電がはじまる「充電機能  
付きスタンド」を標準添付。  
これまでにない、スマートな  
PCスタイルを提案します。



充電機能付きスタンド

スタンドに載せたまま、  
DVDやインターネットが楽しめる。



※写真はLN500/AD1です。

「充電機能付きスタンド」に載せたまま、パソコンの画面を開くことができるので、DVD映像やインターネットが、より見やすいアングルで楽しめます。

■多彩な対応周辺機器とのワイヤレス接続を実現する、  
「Bluetooth®ワイヤレステクノロジー」を搭載。  
※対応プロファイル:DUN, FAX, SPP, HID, BIP, HCRP, LAP, FTP, PAN, OPP, HSP, A2DP, GAVDP, AVRCP。

■「Bluetooth®マウス\*1\*2」を標準添付。

\*1:LN500/AD1、LN500/AD2に標準添付。LN300/AD1、LN300/AD2は「USBミニマウス」を標準添付。  
\*2:Bluetooth®マウスの電池寿命はマウスを連続して操作した場合、アルカリ乾電池で最大約40時間です。  
市販の単三充電電池もご利用いただけます。

■インターネットもケーブル不要の「デュアルモードワイヤレスLAN」  
(IEEE802.11b/g)を搭載。

■ACアダプタを使わずに自由に楽しめる約4.7時間の長時間  
駆動\*1。\*1:LN500/AD1、LN500/AD2の場合。

多彩なシーンで便利さ・心地よさ・快適さを実感できる、こだわり仕様。

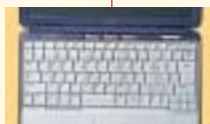
軽快に持ち運びできる、  
コンパクトボディ。

手に抱えてラクに持  
ち運びできる、コン  
パクトボディを実現。  
その軽快さが、パソ  
コンの利用シーンを  
いっそう広げます。



見やすくタイピングしやすい  
「フルサイズキーボード」。

コンパクトサイズながら、A4ノートパソコンと同等  
サイズの「フルサイズキーボード」を採用。快適  
なタイピングを実現します。また、キーボードの  
文字色やフォントの見やすさにも配慮しました。



※すべての文字キーを19mmピッチで統一。文字キー以外では一部キーピッチの短い部分があります。

メディアの出し入れがスムーズな  
「スロットインDVDスーパーマルチドライブ」。



ディスクレーが飛び  
出さないスロットイン  
方式で、CD/DVD  
メディアをスマートに  
出し入れできます。

ワンタッチでCD/DVD再生が  
楽しめる「インスタント機能」。

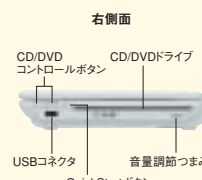
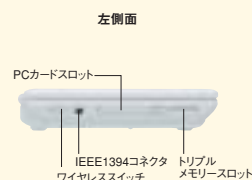
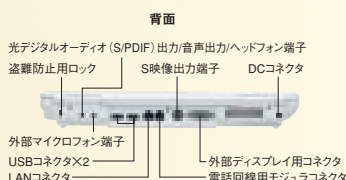


「QuickStartボタン」を押してディ  
スクを挿入するだけで、Windowsを  
起動せずにCD/DVDを再生できます。

■使い方に合わせてバッテリーを効率よく使える「おでかけ  
ボタン」を搭載。

■「SDメモリーカード」、「メモリースティック」、「xD-ピクチャー  
カード」が使える「トリプルメモリースロット」を搭載。デジカメ  
との連携もスムーズです。

インターフェイス ※写真はフロスティパールホワイトモデルです。





# LaVie RX

ラヴィRX

卓越の性能と高精細画面を、軽快なフォルムに凝縮。  
使いやすさにも優れた、持ち運べるメインマシン。



LR500/AD



Microsoft® Windows® XP Home Edition

[ディスプレイ] 14.1型 (SXGA+) / 低温ポリシリコン液晶  
[CPU] インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)  
[メモリ] 256MB  
[HDD] 約80GB  
[グラフィック] ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9700  
[ドライブ] DVDスーパーマルチドライブ  
[ワイヤレスLAN] トリプルワイヤレスLAN  
[統合ソフト] Microsoft® Office Personal Edition 2003

差が出る鮮明画質と高性能、そして快適性がトータルにバランス。

## 高解像度SXGA+、大画面14.1型 「低温ポリシリコン液晶」採用。

高解像度の14.1型「低温ポリシリコン液晶」(SXGA+:1,400×1,050ドット)を採用。細部までくっきり鮮明な画面表示により、ホームページの閲覧やデジカメ画像の表示・編集、アプリケーションソフトによる作業などもいっそう快適に行えます。



## 「DVDスーパーマルチドライブ」を、 拡張スリムベイに標準内蔵。

拡張スリムベイには、あらゆるDVDメディア<sup>\*1</sup>に対応する薄型・軽量の「DVDスーパーマルチドライブ」を標準内蔵。多彩なCD/DVDメディアを利用できます。また、拡張スリムベイは持ち運ぶ際の軽量化や長時間駆動など、使用目的に合わせて使い分けが可能です。



<sup>\*1</sup>:カートリッジタイプのDVD-RAMは使用できません。  
<sup>\*2</sup>:セカンドバッテリーパック(別売)。

## デジカメなどの多彩な外部機器とも スムーズに連携。

コンパクトフラッシュカードスロット、PCカードスロットをはじめ、デュアルメモリスロット、USB2.0×3ポート、IEEE1394など、多彩なインターフェイスを搭載。さまざまな外部機器とスムーズに連携できます。



## 高度な性能を要求されるシーンで、 圧倒的な処理能力を発揮。

Microsoft® Windows® XP Home Editionを搭載。先進の高速処理パフォーマンスと低消費電力を実現した、最新CPU「インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)」を採用しました。さらに、グラフィックアクセラレータには、動画や3Dゲームがストレスなく楽しめる、ATI社製「MOBILITY™ RADEON™ 9700」(64MBビデオRAM)も搭載。余裕あるCPU&グラフィックパワーが、あらゆる用途に力強く応えます。



## 快適なタイピングを実現する、 フルサイズキーボード。

デスクトップパソコンと比較しても遜色のない使いやすさを提供する、フルサイズキーボードを採用。すべての文字キーを19mmピッチ、3mmストロークとし、タイピング時のフィーリングにも配慮しました。



<sup>\*</sup> すべての文字キーを19mmピッチで統一。文字キー以外では一部キーピッチの短い部分があります。

軽快に連れ出して、スタイリッシュに使える、スリム&ライトボディ。

## 利用シーンを大きく広げる、 約2.1kg<sup>\*1</sup>のスリム&ライトボディ。



拡張スリムベイ構造の採用により、標準搭載のDVDスーパーマルチドライブを拡張スリムベйкаバー(標準添付)に交換すれば、約2.1kg<sup>\*1</sup>にまで軽量化できます。また、315(W)×258(D)×29.7~37(H)mmのコンパクトサイズも実現。さらに専用のソフトケースも標準添付しています。

<sup>\*1</sup>:拡張スリムベйкаバー装着時。DVDスーパーマルチドライブ装着時は約2.3kgとなります。

## 長時間の外出でも安心の、 ロングライフバッテリー。

外出先でも余裕をもって使えるように、省電力化を追求した標準約4.0時間のバッテリー駆動を実現。さらに、別売のバッテリーパック(L)、セカンドバッテリーパックを利用すれば、最大約8.0時間もの長時間駆動が可能になります。



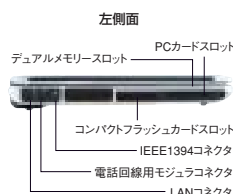
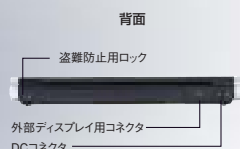
<sup>\*1</sup>:セカンドバッテリーパック(別売)。\*2:バッテリーパック(L)(別売)。

## ワイヤレスでも有線でも、 高速なネットワーク機能。



ブロードバンドにワイヤレスでアクセスできる「トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g)」を標準内蔵。無線スループットの高速化を実現するSuper AG™にも対応しています。また、高速LANの構築が可能な、ギガビットイーサネット(1000BASE-T)も装備しています。

## インターフェイス





[ もっと、新・録画生活 ]

# リモコン<sup>\*1</sup>で、楽しみたいことが スムーズに操作できる。

TV<sup>\*2</sup>番組の視聴や録画予約などの操作が、リモコンで  
手軽に行える、かんたんAV視聴ソフト「MediaGarage」。  
写真、音楽などパソコンに保存されている  
AVコンテンツ<sup>\*3</sup>やDVDにも、リモコンを使って  
簡単にアクセスして、再生・視聴することができます。

\*1:LT900/AD、LT700/AD、LS500/ADのみ添付。

\*2:LT900/AD、LT700/AD、LL770/AD、LS500/ADに搭載。

\*3:特別な形式で保存されたデータなど、一部のAVコンテンツは再生できない場合があります。

**Step 2**  
メニューから  
選ぶ

**Step 1**  
ホームボタン  
を押す

メインメニューへクイックアクセス

ホームボタン



メディアガレージ  
「MediaGarage」の起動のほか、  
どの画面からでもメインメニューに  
アクセスすることができます。

コンテンツ



# Step 3 コンテンツを 楽しむ



## 番組表 (EPG)

カンタンに  
予約をする

番組を確認したり、番組の検索や「おてがる予約」ができます。



## テレビ

TV番組を  
見る・録画する

TVを見る、録画することはもちろん、「さかのぼり録画」にも対応しました。



## ビデオ

動画や録画番組を  
再生する

録画番組などがジャンル別、チャンネル別、録画時間別に管理できるのでとても便利です。



## 写真

写真をスライド  
ショーで楽しむ

デジタルカメラで撮影した写真を、アイコンで表示。写真のスライドショーも楽しめます。



## DVD/CD

映画やライブ、音楽を  
DVDで楽しむ

市販されているDVDソフトや音楽CD、オリジナルDVD/CDが鑑賞できます。



## 音楽

音楽ライブラリを  
楽しむ

すべての曲を一覧リストにしたり、ジャンル、アーティスト別に検索・再生して楽しめます。



※画面はイメージです。

をダイレクトに呼び出せる



TVやDVD、写真、音楽など、見たり聴いたりしたいコンテンツが、ボタンひとつで直接呼び出せます。

**DW**  
DIXIM  
by DigiOn

※P.40の「ご購入の前に」をあわせてご覧ください。



# [ もっと、新・録画生活 ]

## TVをもっと楽しもう。 パソコンならではの機能がもり

※P.20-21記載内容の対象機種はLT900/AD、LT700/AD、LL770/AD、LS500/ADとなります。  
※LL770/ADにはリモコンは添付されておりません。  
※リモコン操作に対応していない機能もあります。

パソコンだからできる、TVの楽しみ方があります。  
録りたいシーンへさかのぼって録画できたり、  
録画番組の終了を待たずにはじめから見られる。  
LaVieならではの、  
こだわりの録画生活をはじめてみませんか。



### 録る

お目当てのシーンまで  
さかのぼって録画できる



### さかのぼり録画

TVを見ている途中でも、その番組を録画したくなったらお目当てのシーンまでさかのぼって、番組を録画・保存することができます。決定的瞬間や貴重なシーンを録り逃しません。



※「SmartVision」および「MediaGarage」で実現します。 ※タイムシフトモードで視聴中の番組で可能。さかのぼれる時間は1～90分です。これは「SmartVision」の「タイムシフト可能時間」で設定した時間によります。

キーワードを指定すれば  
自動的に録画しておいてくれる

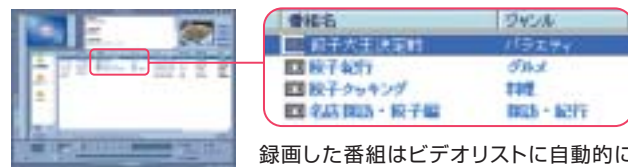


### おまかせ録画

興味のあるジャンルや出演者などのキーワードを指定するだけで、該当する番組をパソコンが自動的に録画。きめ細やかな条件設定も可能なので、とても便利です。

【条件設定画面】

さらに「再放送番組も含める」の条件で除外すれば、同じ番組の録画を避けることができます。



【ビデオリスト画面】

録画した番組はビデオリストに自動的に登録されます。

※「SmartVision」で実現します。 ※録画容量があらかじめ設定しておいたHDD容量以上になった場合は、古い録画番組から自動的に削除します。 ※この機能は、マウス・キーボード操作が必要です。

カンタンに  
録画予約ができる



### おてがる予約

【電子番組表 (EPG)】

スマートビジョン  
TV視聴・録画ソフト「SmartVision」の「おてがる予約」なら、新聞のTV欄のように表示された番組の一覧表から、録画予約が手軽にできます。また、ジャンル、出演者の名前、キーワードなどの検索結果から、録画したい番組をピックアップして録画予約をすることもできます。



【SmartVision】電子番組表 (EPG)

※電子番組表 (EPG) はテレビ朝日系列の放送局から1日10回ほど、地上アナログ放送の電波を通じて10分間程度送られてきます。EPGの取得には、その間受信しつづける必要があります。 ※インターネットからのダウンロードで番組データを受信できる(株)テレビ朝日データビジョンのADAMS-EPG+にも対応。EPGデータの放送時間を待たずに番組データをダウンロードできます。 ※この機能は、マウス・キーボード操作が必要です。 ※「MediaGarage」でも実現しますが、一部機能が異なります。

たくさん。

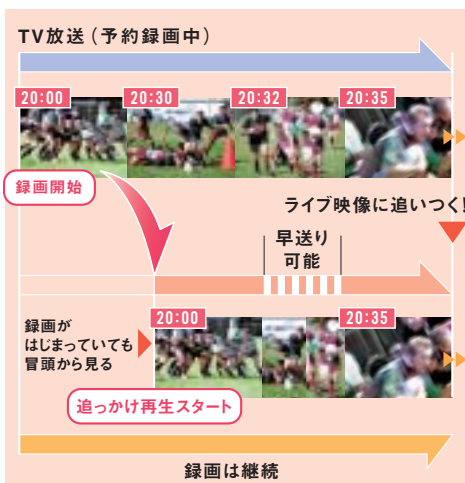


見る

## 録画の終了を待たずに 番組の最初から 再生できる 追っかけ再生

予約録画中に録画している番組が見たくなったら、録画終了まで待つ必要はありません。そのままハードディスクに録画しながら、番組の冒頭から再生することができます。追っかけ再生中に早送りをして、放送中の番組に追いつくことも可能です。

※「SmartVision」および「MediaGarage」で実現します。



残す

## DVD1枚に収まるように録画予約できる

TV番組を録画予約する場合に、予約した番組をDVD1枚にぴったり収まるサイズで、あらかじめ設定できる「ぴったり録画」機能。それにより番組の長さに合わせて録画の画像レベルを自動的に調整します。

※「SmartVision」で実現します。 ※映像の画質や時間によっては1枚のDVDに収まらない場合もあります。ぴったり録画で録画したデータは、指定したサイズに収まるように、約0～10%少ないサイズで保存されます。長時間の番組になるほど、および指定サイズが小さくなるほど、画質は劣化します。



## TV番組をDVDにダイレクト録画<sup>\*1</sup>

TV番組を録画する場合、パソコンのハードディスクへの録画に加えて、DVD-RAM<sup>\*2</sup>へ直接録画も可能です。録画データをハードディスクからDVDへダビングする手間を、省くことができます。繰り返し保存ができるDVD-RAMは、TV番組の録画にも最適です。

※1:対応機種はLT900/AD、LT700/AD、LL770/ADとなります。 ※2:カートリッジタイプのDVD-RAMは使用できません。 ※「SmartVision」で実現します。



## パソコンで録画したTV番組を携帯電話で見る

パソコン本体に録画したTV番組をスマートビジョンで変換。miniSDカードにデータ(SD-Video形式)を取り込んで携帯電話にセットすれば、録画番組を外出先で視聴することができます。



※「SmartVision」で実現します。 ※視聴できる携帯電話については、<http://panasonic.jp/support/software/> → 「SD-VideoWriter」のページをご覧ください。



# DVDが手軽に作れる。

## 編集もとっても簡単。

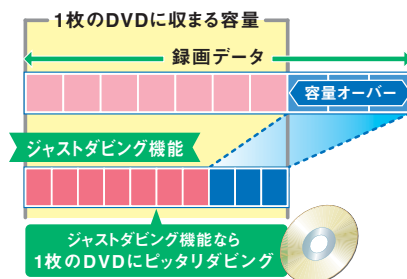
録画したTV番組の好きなシーンだけをDVDにまとめたり、  
デジタルビデオカメラで撮影した映像を編集して  
オリジナルDVDに残したり。  
LaVieなら自分なりの楽しみかたで、  
もっと自由にDVDが作成できます。

手軽に  
ダビング

### 長時間録画番組もDVDにピッタリダビング

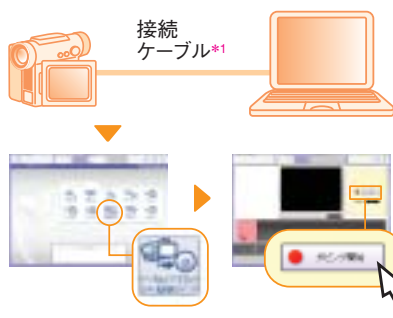
ダビングしたい録画番組がDVDの容量を超えてしまう場合でも、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.3」のジャストダビング機能なら、データ容量を計算しながら変換処理をして、DVD1枚にピッタリ収まるようにダビングできます。

※映像の画質や時間によっては1枚のDVDに収まらない場合もあります。この機能を利用できるのは標準画質（4Mbps）を超える画質で録画した番組を4.7GB以上書き込む場合です。標準画質モード（4Mbps）や長時間モード（2Mbps）、超長時間モード（1.2Mbps）で録画された番組は本機能を利用できません。高画質モード（8Mbps）で録画された番組では、約2時間まで1枚のDVDに収めることができます。※データ変換処理により画質が劣化する場合があります。



### デジタルビデオカメラのデータをDVDにダビング

パソコンとデジタルビデオカメラを接続すると、かんたんAV編集ソフト「SmartHobby」\*2が起動。「ダビング開始」ボタンをクリックすると、簡単にDVDへダビングできます。



\*1: AV機器に接続するための接続ケーブルが別途必要です。P.40の「ご購入の前に」の「周辺機器接続について」をあわせてご覧ください。  
\*2: DVD+R（2層）ディスクには対応していません。DVDスーパーマルチドライブ（DVD+R 2層書き込み）搭載モデルで、DVD+R（2層）ディスクに書き込む場合は、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.3」をご利用ください。

### アナログビデオの映像をDVDにダビング

VHSビデオデッキなどのアナログ機器を接続して、取り込んだ映像を気軽にDVDへダビングできます。

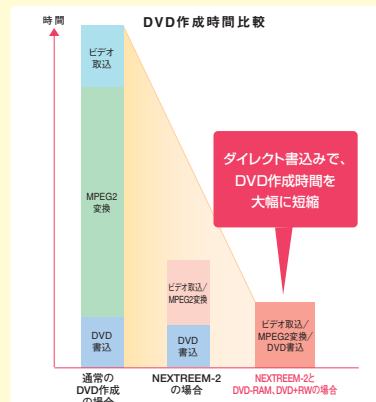


※アナログ映像を取り込めるのは、LT900/AD、LT700/AD、LL770/AD、LS500/ADとなります。LS500/ADでは「SmartVision」で映像を取り込みます。  
※DVD+R（2層）ディスクには対応していません。DVD+R（2層）ディスクに書き込む場合は、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.3」をご利用ください。

### NEC独自の技術で デジタルビデオ映像を高速ダビング

デジタルビデオカメラ映像をDVDにダビングする際、高速・高画質MPEG2変換エンジン「NEXTREEM-2」により、ビデオ取り込みとMPEG2変換を同時に行うことで、ほぼ取り込み時間だけでスピーディ\*1にDVD作成が可能。「DVDスーパーマルチドライブ」では、デジタルビデオ映像をDVD-RAM\*2やDVD+RWにダイレクトに書き込むことができるので、DVD作成時間の大幅な短縮を実現しました。また、画質の劣化を抑えながら長時間映像をDVDにダビングできる、可変ビットレート（VBR）にも対応しています。

\*1: DVD作成時間はDVDメニューの内容やファイル容量により異なります。書き込み時間は映像の長さでなく、ファイル容量に左右されるため、画質によって時間が異なります。  
\*2: DVD-RAMに保存する場合には、メニュー画面を作成することはできません。



※本グラフは目安です。パソコンのスペックやDVD書き込み速度により作成時間が異なる場合があります。



簡単に  
編集

## 楽しい演出の オリジナルDVD<sup>\*1</sup>を作成

家族旅行や運動会などの思い出を記録した映像や写真を編集したり、お気に入りの音楽をBGMにしてデジカメ写真をスライドショーにしたり、あなたの演出のオリジナルDVD作りが楽しめます。DVDのコンテンツを表示するメニュー画面<sup>\*2</sup>も、デザインを選んで手軽に作れます。

デジタルビデオ映像を  
ムービークリップに      デジカメ写真を  
スライドショーに      お気に入りの  
音楽CDをBGMに



かんたんAV編集ソフト「SmartHobby」<sup>\*3</sup>で  
1枚のDVDにまとめて収録!

オリジナル  
DVD  
完成!!



<sup>\*1</sup>:P.40の「ご購入の前に」の「著作権に関するご注意」をあわせてご覧ください。

<sup>\*2</sup>:DVD-RAMに保存する場合には、メニュー画面を作成することはできません。

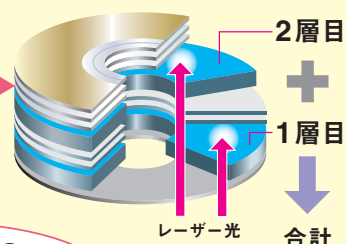
<sup>\*3</sup>:DVD+R (2層) ディスクには対応していません。DVDスーパーマルチドライブ(DVD+R 2層書込み)搭載モデルで、DVD+R (2層) ディスクに書込む場合は、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.3」をご利用ください。

1枚のDVDに最大で約**12.5時間**<sup>\*1</sup>も保存ができる  
DVD+R 2層書込み<sup>\*2</sup>。

DVD+R 2層書込みに対応することで、1枚のDVDに最大約12.5時間、データ容量にして約8.5GBもの大容量データの保存が可能になりました。例えば、1時間の連続ドラマ番組12回分を、1枚のDVDに保存することもできます。<sup>\*3</sup>

### DVD+R 2層書込み概念図

レンズの焦点を切り替えて  
書き込むことにより、  
約8.5GBもの大容量の  
データ保存が可能に!!



例えば、1時間の  
連続ドラマ番組12回分を、  
1枚のDVDに保存      **約12.5時間!!**<sup>\*1</sup>

### 録画画質モードと保存時間の対応表

録画画質モード	映像の ビットレート	解像度	4.7/8.5GBの DVDディスクに 収録可能な時間
高画質モード	8Mbps (CBR)	720×480ドット	約1/2時間
標準画質モード	4Mbps (VBR)	720×480ドット	約2/4時間
長時間モード	2Mbps (VBR)	352×480ドット	約4/8時間
超長時間モード	1.2Mbps (VBR)	352×240ドット	約6.5/12.5時間

<sup>\*1</sup>:超長時間モードで録画の場合。

<sup>\*2</sup>:LT900/AD、LT700/AD、LL770/AD、LS830/AD、LS700/AD、LS500/ADとなります。

<sup>\*3</sup>:LS830/AD、LS700/ADはTV機能はありません。

<sup>\*</sup>:DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層) ディスクのみに対応。 <sup>\*</sup>:DVD+R 2層書込みに対応している添付ソフトは、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.3」と「Sonic RecordNow!™」になります。

<sup>\*</sup>:作成したDVDは家庭用のDVDプレーヤーやDVD-ROMドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤーやDVD-ROMドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できないことがあります。



# 写真の楽しみ方が、 もっと自由になる。

デジタルカメラで撮影した大切な思い出は、いつまでもきれいに残したい。  
電子アルバムやシール、ポストカード、カレンダーなど、  
パソコンだからできる写真の楽しみ方があります。



※写真のデジタルカメラはPowerShot A400 (別売) です。  
キヤノンお客様相談センター  
全国共通電話番号 0570-01-9000 (商品該当番号:71)  
受付時間: (平日) 9:00~20:00 (土日祝日) 10:00~17:00  
(1/1~3は休ませていただきます)

## 1 画像を取り込む

### さまざまな メモリーカードから 写真を取り込める

SDメモリーカード、メモリスティック、  
xD・ピクチャーカードなど、さまざまな  
メモリーカードに対応しています。写真  
データの読み込みは、各種メモリーカード  
をセットするだけで、かんたんAV編集  
ソフト「SmartHobby」で簡単に行えます。

#### 〈画像取り込みもカンタン〉



デジタルカメラの画  
像が入ったメモリー  
カードをセット。

メモリーカード 対応表	SDメモリーカード <sup>*1</sup>	メモリスティック <sup>*2</sup>
	SDメモリーカード ※miniSDカード <sup>*3</sup> も 利用できます。	メモリスティック ※メモリスティック Duo <sup>*4</sup> 、 メモリスティック PRO Duo
トリプルメモリースロット [LaVie T, LaVie L (アドバンストタイプ)、LaVie N]	●	●
デュアルメモリースロット [LaVie S, LaVie RX]	●	●
コンパクトフラッシュカードスロット [LaVie RX]	—	—

※1:「SDメモリーカード」に関するお問い合わせは、ナショナル・パナソニックお客様相談  
センター 0120-878-365 (受付:9:00~20:00) まで。http://panasonic.jp/sd/  
※2:「メモリスティック」につきまして、詳しくは下記のサイトをご覧ください。  
http://www.memorystick.com  
※3:「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してご利用  
ください。

# 音楽を自分にあった スタイルで聴く。

CDをパソコンに取り込んで、  
好きなときに再生する。  
オリジナルCDやMDを作って、  
外に持ち出して聴く。  
音楽が自分のスタイルで、  
自由に楽しめます。



## CD から取り込む

### たくさんの曲を 取り込んで管理する

「BeatJam for NEC」で音楽CDを取り  
込むときに、曲名やアーティスト名などを  
インターネットのデータベースから自動的  
に検索・ダウンロード<sup>\*1</sup>。さらに、カテゴリー  
ごとに曲を管理できるので、大量の音楽  
データから聴きたい曲をスマートに探し出  
せます。また、「BeatJam for NEC」から  
インターネット上の音楽配信サイト「MORA  
(モーラ)」に直接アクセス  
して好きな曲を試聴したり、  
ダウンロード (有料) する  
ことも可能です<sup>\*1</sup>。



※1:インターネットに接続できる環境が必要です。

## 2 キレイな写真に補正

### 逆光や暗めでも 「おまかせ写真補正」

「おまかせ写真補正」なら、逆光や暗めの写真の場合も、明るさや色バランスなどを解析して自動的に補正します。



ちょっと暗かったかなあ…

おまかせ写真補正



きれいな写真に!

※効果をわかりやすくするためのイメージです。

※この画像補正機能は、FUJIFILMによる先端のデジタル画像技術「Image Intelligence™」を使用しています。  
※画像の種類やファイルの形式によっては画像補正機能が利用できない場合があります。

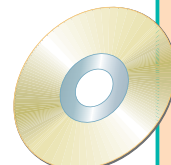
## 3 できあがり

電子アルバム<sup>\*1</sup>



Copyright © TriWorks Corporation, 2004

写真をCD-R/RW<sup>\*2</sup>などに保存



シール<sup>\*3</sup>



カレンダー<sup>\*4</sup>



お元気ですか



旅行に行ってきました

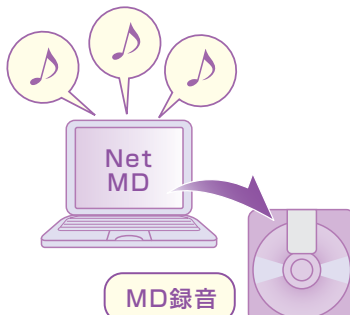
ポストカード<sup>\*5</sup>

※1:「蔵衛門2005デジブック for NEC」で作成。  
※2:「Sonic RecordNow!™」で作成。  
※3:「フォトベタ!体験版 for NEC (使用期間限定版)」で作成。  
※4:「SmartHobby」で作成。  
※5:「筆王 for NEC」で作成。

保存  
する

## Net MDで 楽しむ

Net MDレコーダがあれば、パソコンに取り込んだ音楽を、MDに録音<sup>\*1</sup>して外出先でも楽しめます。



MD録音

※1:Net MDに添付のソフトウェアをインストールする必要があります。

## オリジナル 音楽CD<sup>\*1</sup>を作る

「BeatJam for NEC」で取り込んだ曲をCDに書込んで、自分だけのオリジナルCDが作れます。



※1:P.40の「ご購入の前に」の「著作権に関するご注意」をあわせてご覧ください。



かんたんAV編集ソフト「SmartHobby」が自動的に起動して、画像の読み込みを開始。



写真を取り込むと、自動的にフォトライブラリに保存されます。

SDメモリーカード	マルチメディアカード	CFカード
メモリスティック PRO	xD-PictureCard	コンパクトフラッシュカード
も利用できます。	●	●
	●	●
	●	●

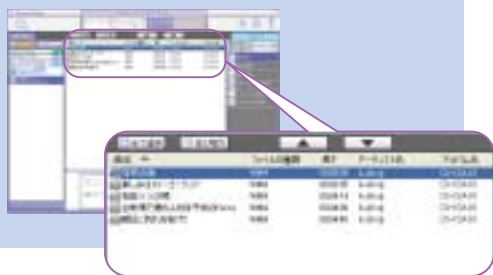
※4:「メモリスティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリスティック Duoアダプターを使用してご利用ください。

※各種スロットとメディアに関する注意事項と詳細はP.34～36をご覧ください。



©2003 株式会社ジャストシステム  
BeatJam for NEC

SmartHobby



取り込んだ音楽データは、かんたんAV編集ソフト「SmartHobby」のミュージックライブラリで簡単に管理することができます。



# サポート ランキング No.1

\*1 NECならではの  
充実したマニュアルと  
安心のサポート体制。

\*1:日経パソコン 2004年8月2日発行号「2004年版 パソコンメーカーサポートランキング」にて



## 情報満載 マニュアル

### 冊子マニュアル

用途別にいろんなマニュアルがあるから、  
やりたいことがすぐできちゃう。

### パソコン活用の アイデア満載

インターネットやオリジナルビデオ、  
年賀状やホームページなどの活用  
法が載っています。イラストや写真が  
豊富な縦書きのカラフルな冊子なの  
で、パソコンについて楽しく学べます。



#### ■ 活用ブック



### 《目的に合わせたわかりやすいマニュアル》

#### ■ 準備と設定



#### ■ TVモデルガイド



#### ■ クイック操作シート



※機種によりマニュアルの構成が異なります。

### サポートナビゲーター



パソコンの基本操作から困った時  
の対処方法に至るまで、わかりやす  
く徹底的にサポートをナビゲートす  
るお助けソフトです。「用語集」「キ  
ーワード検索」「パソコンの情報」など、  
便利ツールも満載しています。



パソコン使いこなし術



ソフトの紹介と説明



トラブル解決

### パソコンのいろはⅡ



Windows、インターネット、電子  
メールについて、実際のソフトを  
使って練習できます。はじめての  
方もお手本を見ながら、ゆっくり  
確実に進められるので安心です。

### 豊富なコンテンツ

Windowsの基本操作から日本語入力、  
インターネットや電子メールの使い方ま  
で、しっかり習得できます。



## 121ポップリンク

快適なパソコン生活を送っていただくために、ご利用のパソコンに適したサポート情報  
(危険度の高いウイルス・セキュリティ情報やNECサポートプログラムなど)をお届けするサービスです。

### ● NECサポートチャネル (下記はウイルス・セキュリティ情報のお届けサービス)



お客様のパソコンに適したメッセージが到着  
するとポップアップしてお知らせします。

※インターネットに接続できる環境が必要です。



ウイルス・セキュリティ情報とその対処方法な  
どをご覧いただけます。

### ● 自動アップデートチャネル



NECサポートプログラム(モジュールやド  
ライバなど)を自動的に抽出し、アップデ  
ートすることができます。

インターネットサポート



<http://121ware.com>

NECの「ワントゥワンウェア」は、パソコンと関連商品に関するさまざまな「情報・サービス」をお客様一人ひとりに合わせてタイムリーに提供します。

知る

パソコン・周辺機器などの商品情報や、デジタルライフをより充実させるためのパソコン活用ガイド、その他、パーソナル商品関係のトピックスを提供します。

より詳しい商品の情報はこちらへ

<http://121ware.com/catalog/>

買う

**NEC Direct**

<http://www.necdirect.jp/>

パソコンや関連商品などいろいろ選べるインターネットストア「NEC Direct (NEC ダイレクト)」。24時間いつでもインターネットからご注文いただけます。

NEC Directに関するお問い合わせ **0120-944-500**

【受付時間】9:00～17:00(土日、祝日、NEC Direct 指定休日を除く)

※携帯電話、PHSなどフリーコールがご利用できないお客様は、TEL: 03-6670-6670 (通話料お客様負担)へおかけください。

あなたのパソコンライフに“安心”をお届けする

**「PC3年間安心保証サービスパック」**(有償)

サービスのお申し込みはパソコンお買い上げ後60日以内です。サービスのお申し込み並びに詳細は下記のホームページから。

<http://www.necdirect.jp/service/warranty/>

サポート

あなたの困ったを解決

**「121サポーター」** <http://121ware.com/support/>

- ご登録商品のサポート情報やサポートプログラムをすばやくGET!
- お客様のパソコンを最新の状態に「自動アップデートサービス」!

- 121コンタクトセンターにお問い合わせいただいた履歴、メールにて121ware.comにお問い合わせいただいた履歴、NEC Directのご注文品状況を一括してご確認ください。

電話サポート

**121コンタクトセンター**

【ワントゥワンコンタクトセンター】

**0120-977-121**

携帯電話・PHSなどのお客様は  
**03-6670-6000**  
(通話料お客様負担)



受付時間

**9:00～17:00(祝日除く)**

●購入相談

商品仕様、商品の接続情報(適合性)、カタログのご請求など、ご購入に関するご相談

●使い方相談

NEC製のパソコンや周辺機器、ソフトウェアに関する技術的なご質問・ご相談

●買い取り相談

NEC製のパソコンを再利用するために行っている「買い取りサービス」に関しての一般的なご質問・ご相談(パソコンの概算金額査定や買い取りサービスのお申し込みはインターネットのみ)

●回収リサイクル受付

ご不要になったNEC製のパソコンを再資源化するための回収リサイクルのお申し込み、変更手続き

買い取り相談・回収リサイクルのお申し込み・受付は

<http://121ware.com/support/recycleseil/>

受付時間

**24時間365日**<sup>※1</sup>

●故障診断/修理受付

NEC製のパソコンおよび周辺機器に関する故障を診断。修理が必要なものは、宅配便による引き取り修理(NECあんしんサービス便)の受付を行います。



宅配便引き取り修理

**NECあんしんサービス便** **24時間365日**<sup>※1</sup>

- 【スピード修理】で約1週間のお届け<sup>※2</sup>
- 故障品のお引き取り～お届けまで【送料無料】
- 故障品の(梱包箱)や(梱包作業)も宅配業者が【無料】で実施
- お申し込みは【24時間365日受付<sup>※1</sup>】集配は【365日】
- NECサービスセンターで【集中修理】

<sup>※1</sup>: システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。  
<sup>※2</sup>: 修理の内容によっては約1週間以上の日数を要する場合があります。



24時間365日 電話サポート予約

お申し込みは <http://121ware.com/121cc/cctel/>

お客様のご都合のよい日時をインターネットでご予約いただくと、24時間365日ご指定の日時に121コンタクトセンターからお電話を差し上げる無償サービスです。ご希望により事前にお客様のパソコン情報をお送りいただくことで、パソコンの状態をより詳しく把握することができ、よりの確かなアドバイスが可能となります。

※本サービスはお客様登録されている方がご利用いただけます。

出張サポート

有償

**パソコン全国出張サービス**

【パソコン全国出張サービス窓口】

**0120-993-121**

＜10:00～20:00、年中無休＞

- インターネットでわからないことがある。
- パソコンがウイルス感染したかもしれない。
- 友達にメールを送りたいけどうまくできない。

など、お客様がパソコンについてお困りのとき  
日本全国、電話一本で駆けつけます。

ご利用料金

訪問基本料金 6,300円(税込価格)

※一部地域・離島では、別途料金が発生する場合がございます。

サポート料金

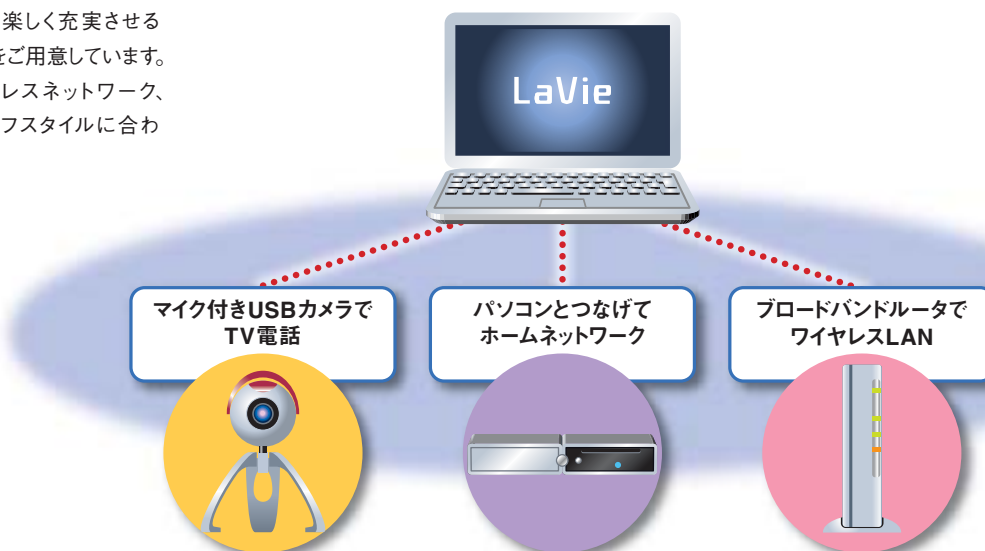
※別途電話にてお問い合わせください。

[http://121ware.com/navigate/learn/school/121pa/bt\\_service/index.html](http://121ware.com/navigate/learn/school/121pa/bt_service/index.html)



## 充実の周辺機器で、パソコンの楽しさと快適さをバージョンアップ。

あなたのパソコンライフをもっと楽しく充実させるために、豊富で多彩な周辺機器をご用意しています。ブロードバンドルータでワイヤレスネットワーク、USBカメラでTV電話など、ライフスタイルに合わせてご利用ください。



### LaVie全シリーズ共通オプション

#### ブロードバンドルータでワイヤレスLAN

「らくらく無線スタート」なら、ワイヤレスLANの接続設定もボタン操作だけでOK。

- IEEE 802.11a/b/g の3つのワイヤレスLAN規格に対応。利用する場所の環境などに合わせて最適なワイヤレスLANモードを選んで使えます。
- ボタン操作でワイヤレスLAN接続設定ができる「らくらく無線スタート」。SSIDや暗号化キーを自動的に設定できるので安心です。
- 横置きもできるスタイリッシュ&コンパクトデザイン。



WL54AG(S)



**AtermWR6600H**  
ワイヤレスセット(TC)

PA-WR6600H/TC オープン価格

WL54TE



**AtermWR6600H**  
ワイヤレスセット(TE)

PA-WR6600H/TE オープン価格

●親機単体(ベース)モデル **AtermWR6600H** PA-WR6600H/B オープン価格

※OSがMicrosoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2もしくは、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2の場合、バージョンアップが必要になる場合があります。

#### マイク付きUSBカメラでTV電話



**USBカメラ**

PC-VP-WS11 オープン価格

インターネット経由のTV電話\*1を行うためのマイク内蔵型TVカメラ(USB接続)。

\*1: BIGLOBEなどが提供しているインターネット電話サービスへの加入が必要です。

#### FDD



**フロッピーディスクユニット**

PC-VP-WU14 オープン価格

USBインターフェイスに対応した3.5型フロッピーディスクユニット。

#### パソコンとつなげてホームネットワーク

AX300とパソコンでホームネットワークを構築すれば、TV視聴や録画予約・再生がパソコンから楽しめる!



ハードディスク搭載DVDレコーダー

**AX300**

オープン価格

<http://121ware.com/catalog/ax/>

**速い**

- 新開発「高速レート変換エンジン」搭載
- 見たいシーンへ早送り/巻戻しが最大100倍速

**キレイ**

- TV放送のゴーストを低減するゴーストリデュース機能
- 画面のちらつきを抑える3次元Y/C分離処理

**便利**

- 約300GB(PK-AX300H)の大容量HDDで約423時間\*1の番組を収録
- キーワードを選ばだけで、お好みの番組をおまかせ録画

**つながる**

- 録画番組をLAN接続したパソコンに高速ダビング
- 同時に2台のパソコンでTV視聴可能\*2

\*1:ビットレート1.2Mbpsで録画した場合。\*2:放送中の異なるチャンネルの番組は、2台のパソコンで同時に観ることはできません。画質の設定によっては、同時に2台のパソコンでの視聴ができない場合があります。

## バッテリーパック



**バッテリーパック(リチウムイオン)**  
**PC-VP-WP71-01** 希望小売価格 21,000円(税抜 20,000円)  
 LaVie T用バッテリーパック。本体標準添付品と同等。  
 約108.0×99.0×19.2 mm(W×D×H) 約350g



**バッテリーパック(リチウムイオン)**  
**PC-VP-BP37** 希望小売価格 18,900円(税抜 18,000円)  
 LaVie N用バッテリーパック。本体標準添付品と同等。  
 約202.0×39.7×19.6 mm(W×D×H) 約325g



**バッテリーパック(リチウムイオン)**  
**PC-VP-WP66-01** 希望小売価格 21,000円(税抜 20,000円)  
 LaVie L(アドバンスタイプ)用バッテリーパック。  
 本体(LL900/AD、LL770/AD)標準添付品と同等。  
 約145.5×78.5×19.2 mm(W×D×H) 約440g



**バッテリーパック(M)(リチウムイオン)**  
**PC-VP-BP34** 希望小売価格 18,900円(税抜 18,000円)  
 LaVie RX用バッテリーパック。本体標準添付品と同等。  
 約203.1×41.8×20.6 mm(W×D×H) 約320g



**バッテリーパック(ニッケル水素)**  
**PC-VP-WP65-01** 希望小売価格 14,700円(税抜 14,000円)  
 LaVie L(アドバンスタイプ)用バッテリーパック。  
 本体(LL750/AD)標準添付品と同等。  
 約145.5×78.5×19.2 mm(W×D×H) 約560g



**バッテリーパック(L)(リチウムイオン)**  
**PC-VP-BP35** 希望小売価格 25,200円(税抜 24,000円)  
 LaVie RX用バッテリーパック。本体添付のバッテリーとは排他で使用。  
 約203.1×59.7×20.6 mm(W×D×H) 約460g



**バッテリーパック(ニッケル水素)**  
**PC-VP-WP59** 希望小売価格 14,700円(税抜 14,000円)  
 LaVie L(ベーシックタイプ)用バッテリーパック。  
 本体標準添付品と同等。  
 約145.5×78.5×19.2 mm(W×D×H) 約550g



**セカンドバッテリーパック(リチウムイオン)**  
**PC-VP-BP36** 希望小売価格 25,200円(税抜 24,000円)  
 LaVie RXの拡張スリムベイ用バッテリーパック。  
 拡張スリムベイに標準内蔵のCD/DVDドライブとは排他で使用。  
 約135.0×129.8×10.5 mm(W×D×H) 約240g



**バッテリーパック(リチウムイオン)**  
**PC-VP-WP64** 希望小売価格 25,200円(税抜 24,000円)  
 LaVie S用バッテリーパック。本体標準添付品と同等。  
 約145.5×78.5×19.2 mm(W×D×H) 約420g

## ACアダプタ



**ACアダプタ**  
**PC-VP-BP20** 希望小売価格 10,500円(税抜 10,000円)  
 LaVie T、LaVie RX用ACアダプタ。本体標準添付品と同等。  
 約114.5×49.5×29.0 mm(W×D×H) 約280g



**ACアダプタ**  
**PC-VP-WP47** 希望小売価格 10,500円(税抜 10,000円)  
 LaVie N用ACアダプタ。本体標準添付品と同等。  
 約114.5×49.5×29.0 mm(W×D×H) 約280g



**ACアダプタ**  
**PC-VP-WP36** 希望小売価格 10,500円(税抜 10,000円)  
 LaVie L、LaVie S用ACアダプタ。本体標準添付品と同等。  
 約110.0×50.0×28.0 mmまたは  
 約114.5×49.5×28.5 mm(W×D×H) 約270g

## スタンド



**充電機能付きスタンド**  
**PK-RS001** 希望小売価格 5,250円(税抜 5,000円)  
 LaVie N用のスタンド。本体標準添付品と同等。  
 ※本商品にはACアダプタは添付しておりません。充電機能を使用するには  
 LaVie Nシリーズに標準添付のACアダプタ、もしくはPC-VP-WP47が必要です。

オプションのご購入にあたっては最寄りの販売店または、NECインターネットショッピングサイトNEC Direct(<http://www.necdirect.jp/>)にご用命ください。



## 快適に使いこなせる、ソフトウェアが充実。

※機種により添付ソフトウェアが異なります。詳しくは「主なソフトウェア一覧」(P.32-33)でご確認ください。

### かんたんソフトメニュー ソフトナビゲーター

パソコンで操作したいジャンルや目的を、ガイドにしたがって選択。3つのステップの簡単な操作で、お目当てのソフトウェアにサッとアクセスできます。使いたいソフトウェアが簡単に見つかるだけでなく、お気に入りのソフトウェアや最近使ったソフトウェアもすぐ起動することが可能です。はじめてパソコンに触れる方でも、快適に楽しめる便利なソフトウェアです。



完成!

オリジナルポストカードが  
快適&スムーズに完成!

### やりたいことからソフトウェアがすぐ見つかる。



#### ポストカードを作る場合

3つのステップで、ソフトウェアが簡単に見つかる。しかも、各ステップは最大7つの項目から選んでクリックするだけ。アニメも加わり、楽しくやさしく操作をナビゲートします。

STEP 1

使いたいソフトウェアの  
ジャンルを選ぶ  
「実用・生活」をクリック。

STEP 2

さらに詳しく  
ジャンルを選ぶ  
「文書作成・データ管理」をクリック。



STEP 3

具体的な  
やりたい目的を選ぶ  
「はがきを作る」をクリック。

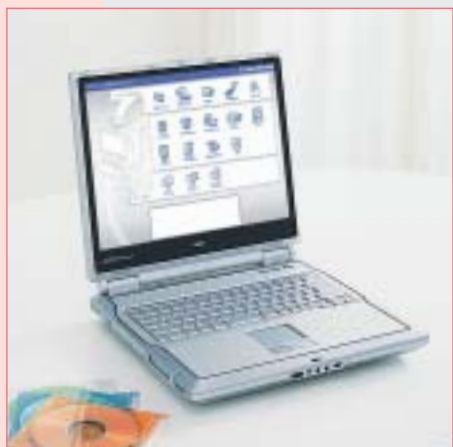
お目当ての  
ソフトウェアが決定!

ソフトウェアのアイコンが表示  
ポストカード作りにぴったりのソフトウェアの  
アイコンが表示。ワンクリックで起動できます。

### かんたんAV編集ソフト SmartHobby

### 写真・映像・音楽を使った創作活動をやさしくサポート。

デジタルカメラ写真やデジタルビデオ映像、音楽データをパソコンへスムーズに取り込んだり、好みの編集を加えてDVDやCDに保存するなど、クリエイティブな楽しみをトータルに支援するソフト「SmartHobby」。デジタルカメラ写真のプリントから、オリジナルのDVD作品づくり、フォトアルバムやポストカードづくりまで、パソコンを使ったさまざまな創作活動をいっそう身近にします。



1 カンタン  
取り込み

静止画



デジタルカメラ 写真付きメール

動画



デジタルビデオカメラ\*

音楽



音楽 CD

2 カンタン  
編集・加工

SmartHobby



連携ソフト

DVD作成ソフト  
音楽再生ソフト  
CD作成ソフト  
メールソフト  
アルバム作成ソフト  
はがき作成ソフト

3 カンタン  
保存・印刷・配信



プリンタ/複合機



CD/DVD



メール添付



パソコンで楽しむ

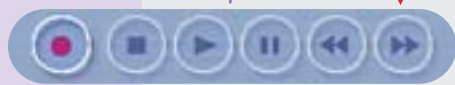
\*1:パソコンとの接続は別途接続ケーブルが必要です。

## TV視聴・録画ソフト SmartVision

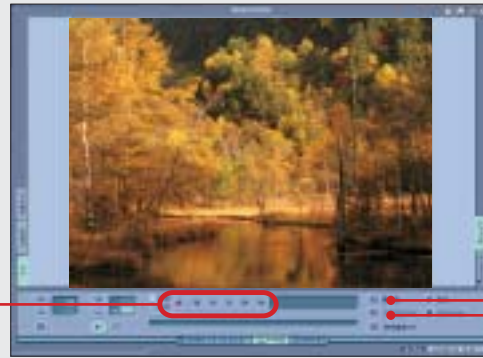
「SmartVision」ならTV番組の視聴や録画が、ビデオデッキを使うような感覚で直感的に操作できます。放送中の番組の一時停止や巻き戻し再生、さらには電子番組表(EPG)を使って番組を検索したり、そのまま手軽に録画予約ができるなど、パソコンならではの新しいTVの楽しみ方が盛りだくさんです。

◀◀「SmartVision」の詳しい活用情報はP.20-21をご覧ください。

わかりやすい操作ボタン



TV番組の視聴や録画もこれからはパソコンにまかせる。



### ■電子番組表(EPG)



- チェックしやすい新聞のTV欄のような番組表。
- 簡単なクリック操作で番組の録画予約が完了。

### ■録画済リスト



- HDDに保存されている録画番組の一覧表示が可能。
- 見たい番組は録画の日付や番組名でピックアップ。

## Disney BB Select

ディズニーキャラクターを使った楽しいデスクトップが作れるソフトウェア、ゲームを用意しました。NTT東日本・NTT西日本のフレッツで楽しむ、ディズニーのブロードバンドコンテンツ「DisneyBB onフレッツ<sup>\*1</sup>」の魅力の一部が体験できるディズニーオリジナルコンテンツも満載です。

<sup>\*1</sup>「DisneyBB onフレッツ」は、NTT東日本・NTT西日本のフレッツでご利用いただけるブロードバンドコンテンツサービスです。ご利用になるには「BBフレッツ」「フレッツADSL」のご契約が必要です。

<sup>\*</sup> LN500/AD1、LN500/AD2に添付。



ディズニーキャラクターを使ったカレンダー、アドレス帳、電卓、世界時計がひとつになったデスクトップ。4種類のキャラクターが選べます。



ディズニーキャラクター達が登場する楽しいゲーム。

© Disney  
© Disney "Winnie the Pooh" characters are based on the "Winnie the Pooh" works, by A.A.Milne E.H.Shepard

## データ引越ツール データトラベリング

パソコンを買い替えたときに便利な、データを移行するためのソフトです。パソコンの詳しい知識がなくても、古いパソコンのデータを新しいパソコンに移すことができます。

新しいパソコンへのデータ移行が手軽に行えるソフトウェア。

■データトラベリングを使うと、



- 古いパソコンと新しいパソコンをLANケーブル(別売)で接続<sup>\*1</sup>。
- 新搭載の「おまかせ設定」機能で、ネットワークの設定も簡単。
- 古いパソコンから移行したいデータを選択して、実行ボタンを押せば、手軽にお引っ越し!

<sup>\*1</sup>接続にはLANケーブル・LANインターフェイスが必要です。

## その他のソフトウェア

お楽しみはまだまだ! 多彩な魅力のソフトウェア。

### 統合ソフト



定番の表計算ソフト「Excel」、日本語ワードプロセッサ「Word」、電子メールソフト「Outlook<sup>®</sup>」が用意されています。



Copyright © 2003 Microsoft Corporation. All rights Reserved.  
Microsoft® Office Personal Edition 2003

### 拡大鏡



スマートルーペ  
SmartLoupe

見たい領域を、拡大して表示する便利なソフトウェア。中心部分を縦に拡大する「かまぼこレンズ表示」、指定した領域を縦横両方向に拡大する「虫めがねレンズ表示」の2つのモードで利用できます。

### 目のストレッチ



Copyright © 1999-2003 Chugoku Sunnet Co., Ltd.  
ストレッチアイ Hyper LE

パソコンで疲れた目のストレッチが手軽にできます。目の筋肉をほぐし、気分をリフレッシュします。

<sup>\*</sup>効果には個人差があります。



# パソコンの楽しさが広がるソフトウェア

## ■主なソフトウェア一覧

○:インストール済み △:ハードディスクに格納済み(インストールして利用) ▲:DVD-ROMまたはCD-ROM添付(添付DVD-ROMまたはCD-ROMからインストールして利用)  
マ:クライアントのパソコンでセットアッププログラムを実行してインストール

分類	ソフトウェア名	LaVie T		LaVie L		LaVie S			LaVie N		LaVie RX
		LT900/AD LT700/AD	LL900/AD LL750/AD LL500/AD LL350/AD	LL770/AD	LS830/AD	LS700/AD	LS500/AD	LN500/AD1 LN500/AD2	LN300/AD1 LN300/AD2	LN300/AD2	LR500/AD
基本OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2 <sup>*1</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Microsoft® Windows Media™ Player 9.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Microsoft® DirectX® 9.0c	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Java	Java™ 2 Platform, Standard Edition, v1.4.2 Java Runtime Environment	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日本語入力	Microsoft® IME 2002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Microsoft® IME 2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
統合ビジネス プラットフォーム	Microsoft® Office Personal Edition 2003 <sup>*2</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	日本語ワード プロセッサ (Microsoft® Office Word 2003)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	統合型表計算ソフトウェア (Microsoft® Office Excel 2003)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電子メール・情報管理ソフトウェア (Microsoft® Office Outlook® 2003)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	オフィス パワーアップ ツール (Microsoft® Office Home Style+ <sup>*22</sup> )	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メニュー	Microsoft® Office Online <sup>*3</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ソフトナビゲーター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット	インターネット体験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ホームページ閲覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ホームページ表示補助	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Liquid Surf™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BIGLOBEツールバー-V 3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	JWord Plugin	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Macromedia® Flash™ Player	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ホームページ閲覧制限 i-フィルター Personal Edition	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	インターネットTV電話 <sup>*5</sup> Microsoft® Windows® Messenger Version 4.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Fresh Voice™ for NEC	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	IPテレビ電話 <sup>*5</sup> みんなでTV電話	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ドット・ゲートサービス ドット・ゲートサービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Webアルバム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ライブフォト <sup>*7</sup> ライブフォト	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	通信環境切替 MobileOptimizer	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○
地図	ブロードバンドサービス DisneyBBセレクト	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
	ゼンリン電子地図帳Z [zi:] 6 for NEC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲
携帯電話連携	携帯マスター11 for NEC <sup>*6</sup>	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
生活情報	パーソナルライフウィンドウ <sup>*8</sup>	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽
	かんたんAV編集 SmartHobby <sup>*10</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	フォトムービー再生 MemoryCruise	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	写真加工 デジカメぶち整形	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—
	3D編集 DigiCame3D Editor	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—
	DigiCame3D Viewer	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—
	DigitalVideo3D Editor	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—
	DigitalVideo3D Viewer	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—
	DigitalVideo3D Player	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—
	3D写真ユーティリティ	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
	かんたんAV視聴 MediaGarage <sup>*11</sup>	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽	○/▽
	地上アナログ放送受信・録画 SmartVision	○	—	○	—	—	—	○ <sup>*12</sup>	—	—	—
	携帯電話連携 SD-VideoWriter <sup>*19</sup>	○	—	○	—	—	○	—	—	—	—
	TV録画予約 SmartVision TV 録画予約サービスクライアント (BIGLOBE用) <sup>*13</sup>	△	—	△	—	—	△	—	—	—	—
	リモートTV機能 SmartVision TV 録画予約サービスクライアント (ドット・ゲートサービス用)	△	—	○	—	—	—	—	—	—	—
パソコン学習	リモートTV機能 SmartVision/SERVER	—	—	—	—	—	○ <sup>*12</sup>	—	—	—	—
	ADAMS受信 ADAMSナビ	○	—	○	—	—	○	—	—	—	—
教育	パソコン操作レッスン パソコンのいろはⅡ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	キーボードタイピングソフト 大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
プレーヤ	英語教育 えいご漬け <sup>*9</sup> for NEC	△	—	—	—	—	—	○	○	○	—
	DVDビデオ再生 InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC (Dolby Headphone, Dolby Virtual Speaker機能搭載) <sup>*14</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
仮想CD/DVD作成	Virtual CD 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△
DVD-RAM管理	DVD-RAM用ドライバーソフト <sup>*15</sup>	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
アプリケーション操作・サポート	サポートナビゲーター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CyberSupport for NEC 121ポッピング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サポート	バックアップ-NX <sup>*16</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	再セットアップディスク作成ツール (ハードディスク消去機能付き)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パソコンの トラブル予防	ワンタッチスタートボタンの設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ユーザ設定 ログオンアイコン作成ツール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スクリーンセーバー AquaReal LE	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	デスクトップの設定 スタイルセレクター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Liquid View®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	壁紙ムービー-VIVIPlayer for NEC	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—
	画面拡大 SmartLoupe	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	省電力設定 パワーモードチェンジャー	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	おでかけボタンの設定	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—
	世界時計 ワールドクロック	—	—	—	—	—	—	—	—	△	△
	目覚まし時計 目覚まし時計	△	△	△	△	△	△	△	△	△	—
	ホームネットワーク構築・管理 ホームネットワークアシスタント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ引越ツール データトラベリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ゴルフ 3Dゴルフ	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	将棋 将棋3	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
ゲーム	囲碁 対局囲碁 最高峰3	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	麻雀 麻雀3	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	麻雀 ブラックジャック&ボーカール Plus4	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	カード FINAL FANTASY XI for Windows® プロマシアの呪縛オールインワンパック2004	—	—	—	▲	—	—	—	—	—	—
	3D表示液晶対応ゲーム FINAL FANTASY XI for Windows® プロマシアの呪縛オールインワンパック2004	—	—	—	▲	—	—	—	—	—	—
	目のストレッチ ストレッチアイ Hyper LE <sup>*17</sup>	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	電子文書表示 Adobe® Reader®	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○
	一太郎ビューア 2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

<プロバイダ入会・インターネット接続>  
2004年9月発表LaVie全モデル<sup>\*18</sup>

- BIGLOBEでインターネット
- ODN (Open Data Network)
- OCNスタートパック
- かるがるネット
- DIONスターターキット
- So-net簡単スターターV2.3
- @niftyでインターネット Ver5.02
- AOL 7.0 for Windows
- Yahoo! BBオンラインサインアップ

ソフトウェアが選べる！試せる！安心して買える！

■ソフトチョイス サービス

はがき作成、デジタルカメラの画像編集やウィルス対策など、各ジャンル毎に人気の高いソフトウェアを複数添付。いろいろなソフトウェアの中から自分のお好みのソフトウェアを選んで試していただけます。



ソフトナビゲーターから、一覧で見られます。

ご購入について

フル機能版へのアップグレードも、手軽で、安心。

ソフトチョイス サービスの体験版・機能限定版ソフトウェアは、フル機能版にアップグレードできます。パソコン販売店などのソフトウェア取扱店でパッケージ商品をご購入いただけます。また、NECパソコン購入者向け専用ページでは、ダウンロードによるフル機能版の販売を行っており、会員価格でご購入いただける商品もご用意しています。

■主なソフトウェア一覧(ソフトチョイス サービス対象ソフトウェア)

○：インストール済み △：ハードディスクに格納済み(インストールして利用)  
▽：クライアントのパソコンでセットアッププログラムを実行してインストール

ソフトウェア名		2004年 9月発表 LaVie 全モデル
はがき作成	筆王 for NEC*20	○
	Microsoft® はがきスタジオ Basic 平成17年版	○
	筆ぐるめ Ver.11 機能限定版 (機能・使用期間限定版)	△
電子メール	Microsoft® Office Outlook® 2003	○
	Microsoft® Outlook® Express 6.0	○
	PostPet V3 (使用期間限定版)	△
	Shuriken Pro3 /R.2 体験版 (機能・使用期間限定版)	△
	eDATA Express便 (機能限定版)	△
画像表示・編集	蔵衛門2005デジブック for NEC	○
	Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini (機能限定版)	△
	デジカメNinja 2003EX for Windows (使用期間限定版)	△
	フォトベタ! 体験版 for NEC (使用期間限定版)	△
	BeatJam for NEC	○
音楽再生・編集	BeatJam Music Server*21	△
	BeatJam Network Player*21*22	△/▽
	SD-Jukebox V4.0 体験版 (機能・使用期間限定版)	△

ソフトウェア名		2004年 9月発表 LaVie 全モデル
映像編集	muvee autoProducer 3.5_MX 体験版 (機能限定版)	△
	Pinnacle VIDEO STATION9 (機能・使用期間限定版)	△
	Ulead® VideoStudio® 8 体験版 (機能・使用期間限定版)	△
DVDオーサリング	XVD encoder plus 体験版 (使用期間限定版)	△
	Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.3	○
	DVD-MovieAlbumSE 4	△
	Sonic MyDVD® (機能限定版)*10	△
	Sonic RecordNow!™	○
CD/DVD作成	Easy CD & DVD Creator™ 6 (機能・使用期間限定版)*10	△
	B's Recorder GOLD BASIC 体験版 (使用期間限定版)*10	△
	マカフィー®・ウイルススキャン (使用期間限定版)*23	○
インターネットセキュリティ	マカフィー®・パーソナルファイアウォールプラス (使用期間限定版)*24	○
	Norton Internet Security™ 2004 (使用期間限定版)*23	△
	ウイルスバスター™2004 インターネット セキュリティ (使用期間限定版)*25	△
	V3ウイルスブロック インターネットセキュリティ (使用期間限定版)	△
	マカフィー®・ウイルススキャン (使用期間限定版)*23	○

ソフトウェア名		2004年 9月発表 LaVie 全モデル
交通情報検索	駅すばあと®*26	△
	乗換案内 時刻表対応版	△
	駅探エクスプレス (機能・使用期間限定版)	△
ホームページ作成	ホームページミックス /R.2*27	△
	ホームページビルダー® Version 8 体験版 (機能・使用期間限定版)	△
	ホームページ制作王6 体験版 (機能・使用期間限定版)*28	△
	Ulead® DesignWire® 体験版 (使用期間限定版)	△
翻訳辞書事典	翻訳アプタII CROSSROAD	△
	Microsoft® Encarta® 総合大百科 2004 プレビュー版 (機能限定版)	△
	Babylon 体験版 (使用期間限定版)	△
地図	デジタル全国地図 its-mo Navi (使用期間限定版)	△
	MapFan®.net (使用期間限定版)	△
家計簿	てきば家計簿mam4	△
	Microsoft® Money 2004 体験版 (使用期間限定版)	△

\*1: 本製品にインストールされているWindows® XP Home Editionは、別売のパッケージ製品と一部異なる場合があります。再インストールの際には、パソコンに添付されているマニュアルの再セットアップの記載に従って、再インストールを行ってください。なお、再インストールはCDドライブのみ可能です。  
OSのみの再インストールは行えません。また、Windows® XP Home Editionでは、ネットワークのドメインに参加する機能はありません。  
\*2: Microsoft® Office 2003 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。  
\*3: Microsoft® Office Personal Edition 2003に搭載されている機能で、辞典、翻訳、ヘルプなどが利用できます(ただし、利用するためにはインターネット接続環境が必要です)。  
\*4: 体験期間は、はじめに接続してから14日間です(2006年3月31日まで)。アクセスポイントまでの電話料金はお客様のご負担となります。電子メールはご利用できません。  
\*5: マイク内蔵USBカメラ(PC-VP-WS11)をご使用になることをおすすめします。  
\*6: NTTコミュニケーションズ株式会社が提供するIPテレビ電話サービスに加入するためのオンラインサインアップソフトです。ご利用に際しての詳細は(<http://www.ntt.com/pcsp/>)をご覧ください。  
\*7: インターネットに接続できる環境と、個人ホームページスペース(ドットゲートサービス)を利用する場合は不要)、および対応しているUSBカメラが必要です。USBカメラの対応機種は、ドットゲートサービス サポートページ(<http://121ware.com/psi/support/2/>)をご覧ください。

\*8: 携帯電話との接続には別途携帯電話リンクケーブルが必要となります。PC-VP-WK11またはPC-VP-WK12はご利用いただけません。ご利用できる対応ケーブルについては(<http://www.junglejapan.com/products/km/ver11/cable.html>)を、また対応する携帯電話の機種については(<http://www.junglejapan.com/products/km/ver11/search.html>)をご覧ください。  
\*9: 他のパソコンでのご利用は、ネットワークを使用し、追加セットアッププログラムを実行してインストールすることで可能になります。他のパソコンへのインストールは、最大2台まで可能です。インストール方法、クライアントのパソコン動作条件については、ヘルプをご覧ください。  
\*10: DVD+R 2層書き込みには対応していません。  
\*11: 他のパソコンでのご利用は、ネットワークを使用し、追加セットアッププログラムを実行してインストールすることで可能になります。他のパソコンへのインストールは、最大2台まで可能です。インストール方法については、オンラインヘルプをご覧ください。クライアントのパソコン動作条件につきましては、ホームページ(<http://121ware.com/smartnetworking/>)をご覧ください。  
\*12: AirTV専用です。  
\*13: BIGLOBEに入室し、「SmartVision TV録画予約サービス」のお申し込みをすることが必要です。  
\*14: LaVie Siには、SoundVu®の臨場感を向上するソフト「AUTHEN SURROUND™」が含まれます。  
\*15: DVD-RAMディスクをサポートした他社製パッケージ記録ソフトウェアやUDFファイルシステムとの併用での動作保証はいたしません。  
\*16: お客様が作成したすべてのデータや設定をバックアップ、移行するものではありません。バックアップ、移行はお客様の責任において行ってください。DVD+R 2層書き込みには対応していません。  
\*17: 効果には個人差があります。  
\*18: AOL 7.0 for Windowsはハードディスクに格納済み、それ以外のソフトはインストール済みになります。  
\*19: サポート対象機器などは(<http://panasonic.jp/support/software/>) → 「SD-VideoWriter」のページをご覧ください。  
\*20: LaVie L、LaVie Niにマニュアル添付。

\*21: BeatJam for NECに含まれます。  
\*22: ネットワークでクライアントと接続、またはCD-R/RWなどの媒体にインストールプログラムをコピーすることにより、クライアント側へインストールすることでご利用できます。「BeatJam Network Player」をクライアントのパソコンで使用する動作条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/>) → 各シリーズページ → 「主なソフトウェア一覧」でご案内しています。  
\*23: 新種のウイルスを検出するためには、ウイルス定義ファイルの更新が必要です。90日間無料でウイルス定義ファイルの更新サービスをご利用いただけます。無料の更新サービスが切れた後は、有料で更新サービスを延長できます。  
\*24: ファイアウォール機能をご利用になるには、ファイアウォール機能の設定を有効にする必要があります(ご購入時の設定は無効になっています)。90日間無料でアップデートサービスをご利用いただけます。無料の更新サービスが切れた後は、有料で更新サービスを延長できます。  
\*25: 本製品の有効期間は、オンラインユーザー登録後90日間になります。また、オンライン登録をすることにより製品版と同様のアップデートサービスを含むすべての機能がご利用になります。  
\*26: 2004年5月現在のダイヤを調べることができます。路線・料金・時刻表などは改訂される場合があります。優待価格にてバージョンアップ(1回)を実施できます。  
\*27: ホームページをインターネット上に公開するには、あらかじめインターネットサービスプロバイダと契約し、ホームページを登録可能なアカウントを取得する必要があります。eタイム・ATOK12は含まれていません。また、ホームページ公開専用サイト「ミックスパーク」の無料利用期間は、お申し込みを行った月を含めて最長4ヶ月です。  
\*28: ホームページをインターネット上に公開するには、あらかじめインターネットサービスプロバイダと契約し、ホームページを登録可能なアカウントを取得する必要があります。または、専用サーバサービス「ジャンクル・ネットサービスV」で、10MBのホームページ公開スペースを無料で利用できるようユーザー登録をする必要があります。  
\*29: Microsoft® Office Home Style® Service Pack 1をインストール済み。



■LaVie T、LaVie L、LaVie S 仕様一覧 本体価格はすべてオープン価格です。

		LaVie T		LaVie L	
型名		LT900/AD PC-LT900AD	LT700/AD PC-LT700AD	LL900/AD PC-LL900AD	LL770/AD PC-LL770AD
型番					LL750/AD PC-LL750AD
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2*1		インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	
キャッシュメモリ		1次 2次	2,048KB (CPU内蔵)		512KB (CPU内蔵)
バスクロック		システムバス メモリバス	400MHz 333MHz		
チップセット		ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGP / IXP 150			
メモリ (メインRAM) *4		256MB*5 (DDR SDRAM/On Board、PC2700対応、デュアルチャネル対応)			
表示機能	標準容量	1スロット [空きスロット1]			
	スロット数	1スロット [空きスロット1]			
	最大容量*54	1.2GB*54			
	内蔵ディスプレイ	15.4型ワイド 高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー-EX液晶)。(WXGA (最大1,280×800ドット表示))			
	ビデオRAM	標準32MB (BIOS Setup Menuにて16MB/64MB/128MB選択可) *54*10			
グラフィックスアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [AGP対応]				
	解像度	800×600ドット			
	表示色*14*2	最大1,677万色*15 (最大1,677万色)			
	(原素の 外付け)	1,280×800ドット			
	ディスプレイ	最大1,677万色*15 (最大1,677万色)			
サウンド機能	音源 / サウンド機能	PCM録音再生機能 (ステレオ / モノラル、量子化8ビット / 16ビット、サンプリングレート8-48kHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI (XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*16))、マイクノイズ除去機能、スピーカ / スピーカ定格出力			
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載			
	FAXモデム*17	データ通信:最大56Kbps*18 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)			
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN	—			
入力装置	キーボード	本体一体型 (キーピッチ19mm)*20、キーストローク3.0mm)、JIS標準レイアウト (87キー)、右コントロールキー付き			
	マウス	光センサーUSBマウス (リアルシルバーク、スクロール機能付き)			
	リモコン	赤外線リモコン標準添付*21*22			
	ポインティングデバイス	スクロール機能付きNX/パッド標準装備			
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、DVD/CDコントロールボタン、TVボタン搭載			
フロッピーディスクドライブ		— [別売、専用オプション (型番:PC-VP-WU14) *23]		DVD/CDボタン、DVD/CDコントロールボタン、TVボタン搭載	
ハードディスクドライブ*25		約80GB*25 (Ultra ATA-100)		DVD/CDコントロールボタン搭載	
CD/DVDドライブ*30		DVDスーパーマールチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダークランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書き込み対応]		DVDスーパーマールチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダークランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書き込み対応]	
映像関連機能	速度	DVD-RAM読み出し:最大3倍速*31、DVD-RAM書き換え:最大3倍速*31*32、DVD+R (1層) 書き込み:最大8倍速、DVD+R (2層) 書き込み:最大2.4倍速*36、DVD+RW書き換え:最大4倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速*33、DVD-R書き換え:最大4倍速*34、DVD読み出し:最大8倍速、CD読み出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-R書き換え:最大10倍速*35		DVD-RAM読み出し:最大3倍速*31、DVD-RAM書き換え:最大3倍速*31*32、DVD+R (1層) 書き込み:最大8倍速、DVD+R (2層) 書き込み:最大2.4倍速*36、DVD+RW書き換え:最大4倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速*33、DVD-R書き換え:最大4倍速*34、DVD読み出し:最大8倍速、CD読み出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-R書き換え:最大10倍速*35	
	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ		ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ	
	TVチューナ	音声多重対応、受信チャンネル:VHF (1〜12ch)、UHF (13〜62ch)、CATV (C13〜C38) *37		音声多重対応、受信チャンネル:VHF (1〜12ch)、UHF (13〜62ch)、CATV (C13〜C38) *37	
	データ放送受信	地上アナログデータ放送 (ADAMS)、字幕放送		地上アナログデータ放送 (ADAMS)、字幕放送	
	映像合成表示機能	DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能 (全画面表示可能)		DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能 (全画面表示可能)	
高画質機能	SmartVision使用時:240×180ドット以上 (縦横比3:4固定) でサイズ変更可能	SmartVision使用時:240×180ドット以上 (縦横比3:4固定) でサイズ変更可能		SmartVision使用時:240×180ドット以上 (縦横比3:4固定) でサイズ変更可能	
	タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション	タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション		タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション	
	TV録画機能	SmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット (8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット (4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット (2Mbps VBR)、超長時間モード:352×240ドット (1.2Mbps VBR))、MPEG1 (ユーザー設定モード:352×240ドット (1.152Mbps CBR)) の録画可能		SmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット (8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット (4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット (2Mbps VBR)、超長時間モード:352×240ドット (1.2Mbps VBR))、MPEG1 (ユーザー設定モード:352×240ドット (1.152Mbps CBR)) の録画可能	
	最長録画時間	約14時間20分		約14時間20分	
	標準画質モード	約28時間10分		約28時間10分	
スロット	長時間モード	約53時間40分		約53時間40分	
	超長時間モード	約83時間50分		約83時間50分	
	PCカード	Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応		Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	SDメモリーカード	トリプルメモリースロット×1*39		トリプルメモリースロット×1*38	
	メモリースティック (メモリースティック PRO) xD-ピクチャーカード	—		—	
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×5 (USB2.0×5) *40		コネクタ4ピン×4 (USB2.0×4) *40	
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1		—	
	パラレル	—		D-sub25ピン×1	
	シリアル	—		—	
	ディスプレイ (アナログ)	ミニD-sub15ピン×1		—	
サウンド関連	PS/2	—		—	
	赤外線通信	—		—	
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1		—	
	LAN	RJ45コネクタ×1		—	
	光デジタルオーディオ (S/PDIF) 出力	光ミニジャック×1 (ヘッドフォン出力 / ライン出力と共用)		—	
映像関連インターフェイス	ライン出力	ステレオミニジャック×1		—	
	マイク入力	ステレオミニジャック×1		—	
	ヘッドフォン出力	ライン出力と共用		—	
	TVアンテナ入力	φ3.5 ミニジャック×1		φ3.5 ミニジャック×1	
	ビデオ入力	S端子×1*41、ピンジャック (コンボジットビデオ) ×1*41		S端子×1*41、ピンジャック (コンボジットビデオ) ×1*41	
バッテリー駆動時間*42*43	ビデオ出力 (L/R)	ピンジャック×2 (LおよびR)		ピンジャック×2 (LおよびR)	
	ビデオ出力 (TV-OUT)	S端子×1		S端子×1	
	標準	約2.2時間		約2.2時間	
	標準	約3.5、約3.0時間		約3.5時間	
	標準	約4.6、約3.0時間		約4.6、約3.0時間	
消費電力	リチウムイオンバッテリーまたはAC100〜240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) *44	約3.6W		約3.6W	
	標準	約35W		約30W	
	最大	約60W		約30W	
	消費電力	約35W		約30W	
	消費電力	約60W		約30W	
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) *45	電圧	S区0.00014 (AAA)		S区0.00028 (AAA)	
	電圧	VCCI ClassB		S区0.00029 (AAA)	
	電圧	S区0.00018 (AAA)		S区0.00029 (AAA)	
	電圧	S区0.00018 (AAA)		S区0.00029 (AAA)	
	電圧	S区0.00018 (AAA)		S区0.00029 (AAA)	
電圧	5〜35℃、20〜80% (ただし結露しないこと)	333 (W) ×274.5 (D) ×39.8 (H) mm		333 (W) ×274.5 (D) ×39.8 (H) mm	
	362 (W) ×265 (D) ×42.2 (H) mm	—		—	
	52 (W) ×225 (D) ×25 (H) mm	—		—	
	約3.6kg / 約100g / 約127g*46	約3.6kg / 約100g / 約127g*46		約3.5kg / 約100g / 約127g*46	
	約3.6kg / 約100g / 約127g*46	約3.6kg / 約100g / 約127g*46		約3.5kg / 約100g / 約127g*46	
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	
	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	
	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	
	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	
	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバーク)、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ) 2本	

## NECがおすすめする Microsoft® Windows® XP

LL500/AD PC-LL500AD		LL350/AD PC-LL350AD		LS830/AD PC-LS830AD		LaVie S LS700/AD PC-LS700AD		LS500/AD PC-LS500AD	
モバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2400+*9 (AMD PowerNow!™テクノロジー対応)*2				インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)*2				インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)	
128KB (CPU内蔵)				インストラクション用32KB/データ用32KB (CPU内蔵)				512KB (CPU内蔵)	
266MHz				400MHz					
266MHz				333MHz					
Silicon Integrated Systems社製 SiS740 / SiS962L				Intel社製 82855PM / 82801DBM					
256MB*5 (DDR SDRAM/On Board_PC2100対応)				512MB (DDR SDRAM/SO-DIMM_PC2700対応)		256MB (DDR SDRAM/SO-DIMM_PC2700対応)			
				2スロット (空きスロット1)					
768MB*9				2GB*8					
15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA (最大1,024X768ドット表示))		14.1型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA (最大1,024X768ドット表示))		15型3D表示対応・高輝度TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー3D液晶) (XGA (最大1,024X768ドット表示))		15型高輝度・広視野角・ハイレノTFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー-WX液晶) (SXGA+ (最大1,400X1,050ドット表示))			
標準32MB (BIOS Setup Menuにて64MB選択可) *5*10				64MB					
Silicon Integrated Systems社製 SiS740に内蔵 [AGP対応]				ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO [AGP対応]					
ー (最大1,677万色)				最大1,677万色*15 (最大1,677万色)				最大1,677万色*15 (ー)	
ー (最大1,677万色)				最大1,677万色*15 (最大1,677万色)					
ー (ー)				最大1,677万色*15 (最大1,677万色)					
3Dボジョナルサウンド									
内蔵ステレオスピーカ／1.4W＋1.4W				SoundVu 最大 2.0W＋2.0W (液晶ディスプレイ側に内蔵)／ウーファ 最大 5W (装置本体に内蔵)					
				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
				トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) *19					
				ー					
								赤外線リモコン標準添付*21*22	
ワンタッチスタートボタン搭載				3D切り替えボタン、 ワンタッチスタートボタン搭載		ワンタッチスタートボタン搭載			
ー【別売、専用オプション (型番:PC-VP-WU14) *23】									
約60GB*28 (UltraATA-100)		約40GB*29 (UltraATA-100)		約80GB*26 (UltraATA-100)		約100GB*27 (UltraATA-100)			
RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)				DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書込み対応]					
DVD-RAM読出し:最大2倍速*31、DVD-RAM書換え:最大2倍速*31*32、DVD+R書込み:最大2.4倍速、DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大4倍速*33、DVD-RW書換え:最大2倍速*34、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大8倍速*35				DVD-RAM読出し:最大3倍速*31、DVD-RAM書換え:最大3倍速*31*32、DVD+R (1層) 書込み:最大8倍速、DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速*36、DVD+RW書換え:最大4倍速、DVD-R書込み:最大8倍速*33、DVD-RW書換え:最大4倍速*34、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*35					
								AirTV 仕様を参照	
								約20時間20分 約39時間50分 約75時間50分 約118時間20分	
Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応				Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応					
ー				デュアルメモリスロット×1*39					
ー									
ー									
コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)				コネクタ4ピン×4 (USB2.0×4)					
ー				D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1					
				ミニ DIN6ピン×1 IrDA1.1規格準拠×1 (データ通信速度4Mbps)					
				角型×1					
								AirTV 仕様を参照	
ー				S端子×1					
約1.4時間				約3.6時間		約3.3時間			
約2.6／約2.6時間				約2.5／約2.5時間					
10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) *44				リチウムイオンバッテリーまたはAC100～240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) *44					
約26W				約23W					
S区分0.00019 (AAA)				S区分0.00027 (AAA)		S区分0.00033 (AAA)			
330 (W) ×268 (D) ×36.5 (H) mm		330 (W) ×268 (D) ×35.0 (H) mm		343 (W) ×305 (D) ×52.7 (H) mm					
約3.2kg／約100g／ー		約3.1kg／約100g／ー		約4.3kg／ー／ー		約4.2kg／ー／ー		52 (W) ×225 (D) ×25 (H) mm 約4.2kg／ー／約127g*45	
								約55g	
サーUSBマウス (リアルシルバー)				ACアダプタ、マニュアル、FINAL FANTASY XI for Windows®プロマシアの呪縛オールインワンパック2004、 回線ケーブル		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、 AirTVセット	

■AirTV 仕様

型名	AirTV powered by SmartVision		アクセスポイント部 <sup>*50</sup>
TV関連部			LANインターフェイス
映像関連機能	映像符号化 TVチューナ	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ 音声多重対応、受信チャンネル:VHF (1~12ch)、 UHF (13~62ch)、CATV (C13~C38) <sup>*37</sup>	物理インターフェイス RJ45×1 インターフェイス 100BASE-TX, 10BASE-T <sup>*51</sup>
	データ放送受信 <sup>*48</sup>	地上アナログデータ放送 (ADAMS)、字幕放送	規格 IEEE802.11a, ARIB STD-T71 5.2GHz帯 (5.15~5.25GHz)
	映像合成表示機能	DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能 (全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上 (縦横比3:4固定) でサイズ変更可能	周波数帯域 13.5~15.5GHz
	高画質機能	ゴーストリデュース、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション	無線チャンネル 34ch, 38ch, 42ch, 46ch
	TV録画機能 <sup>*49</sup>	SmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット (8Mbps CBR)、 標準画質モード:720×480ドット (4Mbps VBR)、 長時間モード:352×480ドット (2Mbps VBR)、 超長時間モード:352×240ドット (1.2Mbps VBR))、 MPEG1 (ユーザ設定モード:352×240ドット (1.152Mbps CBR)) の録画可能	伝送方式 OFDM方式 ダイバーシティアンテナ (内蔵)
			セキュリティ ESS-ID (ESS-IDステータス機能あり) <sup>*52</sup> 、 WEP: 64bit/128bit/152bit、 MACアドレスフィルタリング
サウンド関連インターフェイス	オーディオ入力端子 (LR)	1系統 (背面×1)	その他
映像関連インターフェイス	TVアンテナ入力	F型同軸×1	電源 100V 50/60Hz (ACアダプタ)
	TVアンテナ出力	F型同軸×1	消費電力 最大11W (待機時:約6W)
	ビデオ入力端子 (S端子/コンポジット端子) <sup>*46</sup>	1系統 (背面×1)	温湿度条件 10~35℃, 20~80%RH (ただし結露しないこと)
			外形寸法 42 (W) ×195 (H) ×220 (D) mm (スタンド含まず)
			質量 約1.4kg
			主な添付品 マニュアル、ACアダプタ、スタンド、 Ethernetケーブル、アンテナケーブル (75Ω同軸ケーブル)、リモコン <sup>*21</sup> <sup>*22</sup> 、 リモコン用受信ユニット <sup>*47</sup> 、 乾電池 (単三アルカリ:2本)
SmartVisionのゲストモードで接続するパソコンに必要な動作環境			
動作環境	CPU (標準画質時 <sup>*53</sup> ) 対応OS (日本語版)	インテル® Pentium® 4およびPentium® III 933MHz以上、インテル® Celeron® 1.1GHz以上、AMD Athlon™ 1.1GHz以上、AMD Duron™ 1.1GHz以上 Microsoft® Windows® XP Home Edition / Microsoft® Windows® XP Professional	

■LaVie N、LaVie RX 仕様一覧

本体価格はすべてオープン価格です。

		LaVie N				LaVie RX	
		LN500/AD1	LN500/AD2	LN300/AD1	LN300/AD2	LR500/AD	
		PC-LN500AD1	PC-LN500AD2	PC-LN300AD1	PC-LN300AD2	PC-LR500AD	
型名		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2 <sup>*1</sup>					
インストールOS・サポートOS		インテル® Pentium® M プロセッサ 715 (1.50GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載 <sup>*2</sup> )					
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 715 (1.50GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載 <sup>*2</sup> )		インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載 <sup>*2</sup> )		
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/データ用32KB (CPU内蔵)					
	2次	512KB (CPU内蔵)				2,048KB (CPU内蔵)	
バスクロック	システムバス	400MHz					
	メモリバス	333MHz					
チップセット		Intel社製 82855GME / 82801DBM				Intel社製 82855PM / 82801DBM	
メモリ (メインRAM) <sup>*3</sup>	標準容量	256MB <sup>*4</sup> (DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応)				256MB (DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応)	
	スロット数	2スロット [空きスロット1]				1スロット [空きスロット1]	
	最大容量 <sup>*4,2</sup>	2GB <sup>*5</sup>				1.2GB <sup>*6</sup>	
表示機能	内蔵ディスプレイ	12.1型ワイド 高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (WXGA (最大1,280×768ドット表示))				低電圧シリコン14.1型ハイレベルTFTカラー液晶 (SXGA+ (最大1,400×1,050ドット表示))	
	ビデオRAM	最大64MB <sup>*4,7</sup>				64MB	
	グラフィックアクセラレータ	Intel社製 82855GMEに内蔵 [AGP対応]				ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9700 [AGP対応]	
	解像度・表示色 <sup>*8,9</sup>	800×600ドット	最大1,677万色 <sup>*12</sup> (最大1,677万色)				
	(別売の外付け)	1,024×768ドット	最大1,677万色 <sup>*12</sup> (最大1,677万色)				
	ディスプレイ	1,280×768ドット	最大1,677万色 <sup>*12</sup> (—)			— (—)	
	接続時 <sup>*10,11</sup>	1,280×1,024ドット	最大1,677万色 <sup>*12</sup> (最大1,677万色)				
		1,400×1,050ドット	— (—)			最大1,677万色 <sup>*12</sup> (—)	
		1,600×1,200ドット	最大1,677万色 <sup>*12</sup> (最大1,677万色)				
		1,920×1,440ドット	— (—)			最大1,677万色 <sup>*12</sup> (最大1,677万色)	
サウンド機能	音源 / サラウンド機能	PCM録音再生機能 (ステレオ / モノラル、量子化8ビット / 16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI (XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応 <sup>*13</sup> ))、マイクノイズ除去機能、3Dボジョナルサウンド					
	スピーカ / スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ / 1.0W+1.0W				内蔵ステレオスピーカ / 0.95W+0.95W	
通信機能	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載					
	FAXモデム <sup>*14</sup>	データ通信:最大56Kbps <sup>*15</sup> (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)					
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
入力装置	ワイヤレスLAN	デュアルモードワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g準拠、WEP (64/128bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) <sup>*16</sup>				トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) <sup>*16,17</sup>	
	Bluetooth®	本体に内蔵 (Bluetooth® Specification Version 1.2準拠) <sup>*18</sup> (Class2)				—	
	キーボード	本体一体型 (キーピッチ19mm <sup>*19</sup> 、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列 (87キー)、右コントロールキー付き					
マウス	Bluetooth® マウス <sup>*20</sup> (シルバー、スクロール機能付き、Bluetooth® Specification Version 1.1準拠 (Class2))	光センサーUSBミニマウス (シルバー、スクロール機能付き)				—	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付きNXパッド標準装備					
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、おでかけボタン、CD/DVDコントロールボタン、QuickStartボタン搭載				ワンタッチスタートボタン搭載	
フロッピーディスクドライブ		— [別売、専用オプション (型番:PC-VP-WU14) <sup>*21</sup> ]					
ハードディスクドライブ <sup>*22</sup>		約60GB <sup>*23</sup> (UltraATA-100)				約80GB <sup>*24</sup> (UltraATA-100)	
CD/DVDドライブ <sup>*25</sup>		スロットインDVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)				DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)	
速度		DVD-RAM読出し:最大2倍速 <sup>*26</sup> 、DVD-RAM書き換え:最大2倍速 <sup>*26,27</sup> 、DVD+R書き込み:最大2.4倍速、DVD+RW書き換え:最大2.4倍速、DVD-R書き込み:最大4倍速 <sup>*28</sup> 、DVD-RW書き換え:最大2倍速 <sup>*29</sup> 、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き換え:最大8倍速 <sup>*30</sup>				DVD-RAM読出し:最大2倍速 <sup>*26</sup> 、DVD-RAM書き換え:最大2倍速 <sup>*26,27</sup> 、DVD+R書き込み:最大2.4倍速、DVD+RW書き換え:最大2.4倍速、DVD-R書き込み:最大4倍速 <sup>*28</sup> 、DVD-RW書き換え:最大2倍速 <sup>*29</sup> 、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 <sup>*30</sup>	
	スロット	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
		SDメモリーカード	トリプルメモリースロット×1 <sup>*31</sup>				デュアルメモリースロット×1 <sup>*31</sup>
		メモリースティック (メモリースティック PRO)	—				—
インターフェイス	xD-Pictureカード	—				—	
	コンバートフラッシュカード	—				CF Type I / II×1スロット	
	USB	コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)					
サウンド関連	IEEE1394 (DV)	4ピン×1					
	ディスプレイ (アナログ)	ミニD-sub15ピン×1					
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1					
	LAN	RJ45コネクタ×1					
インターフェイス	光デジタルオーディオ (S/PDIF) 出力	光ミニジャック×1 (ヘッドフォン出力 / ライン出力と共用)				—	
インターフェイス	ライン出力	ステレオミニジャック×1					
	マイク入力	ステレオミニジャック×1					
	ヘッドフォン出力	ライン出力と共用					
映像関連	ビデオ出力 (TV-OUT)	S端子×1				—	
映像関連	ベイ	—				拡張スリムベイ×1 (DVDスーパーマルチドライブ装着済み)	
バッテリー駆動時間 <sup>*32,33</sup>	標準	約4.7時間			約4.2時間	約4.0時間	
	バッテリーパック (L) 装着時 <sup>*35</sup>	—			—	約6.0時間	
	標準+セカンドバッテリーパック装着時 <sup>*35</sup>	—			—	約6.0時間	
	バッテリーパック (L) +セカンドバッテリーパック装着時 <sup>*35</sup>	—			—	約9.8時間	
バッテリー充電時間	標準	約3.0 / 約3.0時間			約3.9 / 約3.9時間	約5.3 / 約5.3時間	
	バッテリーパック (L) 装着時 <sup>*35</sup>	—			—	約6.1 / 約6.1時間	
	標準+セカンドバッテリーパック装着時 <sup>*35</sup>	—			—	約7.8 / 約7.8時間	
	バッテリーパック (L) +セカンドバッテリーパック装着時 <sup>*35</sup>	—			—	—	
電源 <sup>*34</sup>		リチウムイオンバッテリーまたはAC100〜240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) <sup>*36</sup>					
消費電力	標準	約16W				約24W	
	最大	約60W					
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) <sup>*37</sup>		S区分0.00018 (AAA)		S区分0.00020 (AAA)		S区分0.00031 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB					
温度湿度条件		5〜35℃、20〜80% (ただし結露しないこと)					
外形寸法	本体 (突起部除く)	298 (W) ×199〜202 (D) ×37.9 (H) mm				315 (W) ×258 (D) ×29.7〜37.0 (H) mm <sup>*38</sup>	
	ACアダプタ	約114.5 (W) ×49.5 (D) ×29.0 (H) mm					
質量	本体 (標準バッテリーパック含む) / マウス	約2.1kg <sup>*40</sup> / 約70g <sup>*39</sup>			約2.1kg <sup>*40</sup> / 約65g	約2.1kg <sup>*41</sup> / ー	
	ACアダプタ	約280g					
主な添付品		ACアダプタ (白)、マニュアル、回線ケーブル、ソフトウェア、Bluetooth®マウス (シルバー) <sup>*30</sup> 、乾電池 (単三アルカリ2本)、充電機能付きスタンド、コスミックカバー		ACアダプタ (白)、マニュアル、回線ケーブル、ソフトウェア、光センサーUSBミニマウス (シルバー)、充電機能付きスタンド、コスミックカバー		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、ソフトウェア、拡張スリムベイカバー	
主なインストールソフト		Microsoft® Office Personal Edition 2003					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能を実行していない場合があります。

<sup>\*1</sup>: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのごみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home EditionパッケージやMicrosoft® Windows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。LaVie Nシリーズでは、再セットアップ時にパーティションを変更できません。 <sup>\*2</sup>: 電源の種類 (AC電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。 <sup>\*3</sup>: 増設メモリは、PK-UG-M050 (256MB、PC2700)、PK-UG-M051 (512MB、PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB、PC2700) を推奨します。 <sup>\*4</sup>: ビデオRAMはメモリ (メインRAM) を使用します。 <sup>\*5</sup>: 最大メモリ容量にすると、本体に標準実装されているメモリを取り外し、別売の増設RAMボード (1,024MB) を2枚実装する必要があります。 <sup>\*6</sup>: 最大メモリ容量にする場合、別売の増設RAMボード (1,024MB) を1枚実装する必要があります。 <sup>\*7</sup>: Intel® DynamicVideoMemoryTechnologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。 <sup>\*8</sup>: 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。 <sup>\*9</sup>: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。 <sup>\*10</sup>: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。 <sup>\*11</sup>: LaVie Nでインスタン機能使用時は外付けディスプレイへの出力はできません。 <sup>\*12</sup>: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。 <sup>\*13</sup>: DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。 <sup>\*14</sup>: 回線状態によっては、通信速度が変化する場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線に対応しています。 <sup>\*15</sup>: 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。 <sup>\*16</sup>: 接続対象機器、電圧環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性はありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 <sup>\*17</sup>: Super AG™機能を使用するに、接続先のワイヤレスLAN機器とSuper AG™に対応している必要があります。 <sup>\*18</sup>: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0 Bluetooth®対応機器とは互換性があります。通信速度: 最大723Kbps。通信距離: 最大10m。通信速度はBluetooth® Specification規格による速度 (理論値) であり、実行速度とは異なります。また、周囲の電圧環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。 <sup>\*19</sup>: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ (一部キーピッチが短くなっている部分があります)。 <sup>\*20</sup>: Bluetooth® Ver.1.1仕様です。マウスの電池寿命はマウスを連続して操作した場合、アルカリ乾電池で最

大約40時間です。市販の単三乾電池もご利用いただけます。また、使用可能な距離は約3mです (電池寿命や距離はご使用の環境条件や方法により異なります)。 <sup>\*21</sup>: 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし720KBのフォーマットは不可です)。 <sup>\*22</sup>: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。 <sup>\*23</sup>: Windows®のシステムからは、容量がCDドライブ: 約44GB、DVDドライブ: 約4.6GB、残りの再セットアップ用およびインスタン機能用領域として認識されます。 <sup>\*24</sup>: Windows®のシステムからは、容量がCDドライブ: 約61GB、DVDドライブ: 約4.6GB、残りの再セットアップ用として認識されます。 <sup>\*25</sup>: 12cmCD、DVDのみ使用できます (ただし、LaVie RXでは8cm音楽CDも再生することができません)。 <sup>\*26</sup>: DVD-RAM Ver.2 (片面4.7GB) の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。 <sup>\*27</sup>: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB) の書き換えはサポートしていません。 <sup>\*28</sup>: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。 <sup>\*29</sup>: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。 <sup>\*30</sup>: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。 <sup>\*31</sup>: LaVie RXは、「BeatJam [SD MemoryCard Option]」で利用している「SDメモリーカード」の著作権保護機能 (SD-AUDIO対応) に対応しています。「マジックゲート」機能には対応していません。「メモリスティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリスティック Duoアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「メモリスティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。LaVie RXでは「マルチメディアカード (MMC)」もご利用できます。それぞれのメモリーカードは、同時に使用することはできません。 <sup>\*32</sup>: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。 <sup>\*33</sup>: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。 <sup>\*34</sup>: パソコン本体のバッテリーなどに使用する各種電池は消耗品です。 <sup>\*35</sup>: バッテリーパック (L) およびセカンドバッテリーパックは別売です。バッテリーパック (L) は本体添付のバッテリーと排他利用となります。セカンドバッテリーパックは必ず標準搭載のCD/DVDドライブと排他利用となります。 <sup>\*36</sup>: 標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様) です。 <sup>\*37</sup>: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能から除いたものです。省エネ基準達成率は表示値Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 <sup>\*38</sup>: 高さ (ゴム足などの突起部除く) に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅が異なります。 <sup>\*39</sup>: 乾電池の質量は含まれておりません。 <sup>\*40</sup>: コスミックカバーの質量は含まれておりません。 <sup>\*41</sup>: PCカードスロット、コンバートフラッシュカードスロットに何も装着していない状態、拡張スリムベイカバー装着時の質量です。CD/DVDドライブ装着時は約2.3kgとなります。 <sup>\*42</sup>: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。



## 環境への取り組みでも、NECは最先端を目指します。

NECでは、環境に配慮した商品の提供をはじめ、素材や生産技術の開発においても積極的に取り組み、常に業界をリードしてきました。さらに、設計から回収まで、製品のライフサイクル全域をサポートする環境対策により、地球にやさしいパソコンづくりを推進しています。

詳しくはホームページ  
<http://121ware.com/ecology/>  
をご覧ください。

○：全機種対応 △：一部機種対応

### エコポリカ ★世界初採用

NECが開発した新しい難燃性プラスチック「エコポリカ」は、世界で初めて、ダイオキシンの発生のあるハロゲン系化合物や、土壤汚染の原因となるリン系化合物を使用せずに優れた難燃性を実現。1998年からパソコンの筐体材料に採用しています。

### 再生エコポリカ ★世界初採用

「再生エコポリカ」は、廃材のポリカーボネートを再利用し、ノンハロゲン化、ノンリン化と資源の有効利用両立を初めて達成しています。NECでは、2001年からパソコンの筐体材料のひとつとして採用しています。

### 再生プラスチック ★業界初採用

「再生プラスチック」とは、廃材となったプラスチックおよび製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材・不良品をバージン材と混合し再生したものです。NECでは、1998年1月に発売したパソコンから、筐体の素材として本格的に採用しています。

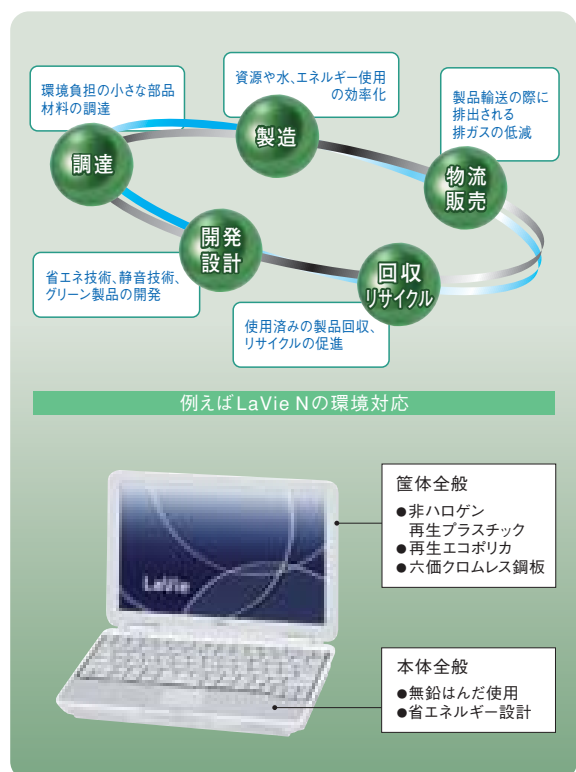
### 六価クロムレス鋼板 ★業界初採用

OA機器のシャーシには、国内の廃棄物処理法では回避物質として、欧州のRoHS指令では禁止物質として取り上げられている六価クロムがごく微量に含まれています。<sup>\*1</sup> NECでは、1998年10月から一部商品に「六価クロムレス鋼板」を業界で初めて採用しています。

<sup>\*1</sup>：製品使用中に六価クロムが体内に吸収されることはありませんが、廃棄後に雨水によって溶出し、土壌・地下水汚染の原因になると言われています。

### 無鉛はんだ ★業界初採用

鉛は、体内に入り蓄積されると人体に悪影響をもたらすと言われています。NECでは、1998年からはんだに含まれる鉛の削減に取り組んでおります。



環境配慮事項 具体的内容など		LaVie
法律ガイドライン	<b>グリーン購入法</b> 2001年4月から、国の機関等に環境物品等の調達を求める「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が施行されました。LaVieでは全機種、「グリーン購入法」における「判断の基準」(必須項目:エネルギー消費効率)を満たしています。また、「配慮事項」(実施が望ましいとされる項目)へも積極的に対応しています。	○
	<b>グリーン購入ガイドライン</b> グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。	○
省電力	<b>国際エネルギースタープログラム<sup>*1</sup></b> 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。	○
	<b>省エネ法(目標年度 2005年度)</b> 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークで、緑色(達成)とオレンジ色(未達成)の2種類のマークがあります。	○
環境ラベル	<b>PCグリーンラベル<sup>*2</sup></b> ●環境(含3R)に配慮した設計/製造がなされている ●使用済み後も、引き取り・リユース/リサイクル・適正処理がなされている ●環境に関する適切な情報開示がなされている <a href="http://www.jeita.or.jp/">http://www.jeita.or.jp/</a>	○
	<b>エコシボル</b> 当社が独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。環境配慮全般にわたる基準に加え、以下の特徴的な項目を含んでいます。 ●再生プラスチック、または「エコポリカ」を使用 ●LCA手法(CO <sub>2</sub> 排出量の把握による排出量増加の抑制) ●主要生産基地におけるISO14001の認証取得 など	○
紙資源の節約	<b>マニュアルの電子化/再生紙使用</b> マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現しています。添付マニュアルについては再生紙を使用しています。	△
	<b>古紙使用率70%以上の包装材</b> 包装材は、古紙使用率70%以上のダンボールを使用しています。	○
環境負荷低減	<b>部品のグリーン調達</b>	○
	<b>無鉛はんだによるマザーボードなどの部品実装(100%)</b>	△
	<b>鉛はんだの使用量把握による使用量増加の抑制</b>	○
	<b>再生プラスチック</b>	○
	<b>エコポリカ、または再生エコポリカ</b>	△
リサイクル	<b>六価クロムレス鋼板(シャーシ)</b>	○
	<b>マグネシウム、アルミニウム合金</b>	△
リサイクル	<b>使用済み製品の回収</b> このマークが表示されている弊社製品は弊社が無償で回収・再資源化いたします。詳細はこちらをご覧ください。 〈個人のお客様〉 <a href="http://121ware.com/support/recycleseel/">http://121ware.com/support/recycleseel/</a> 〈企業のお客様〉 <a href="http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.html">http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.html</a>	○
	<b>バッテリーのリサイクル</b> リチウムイオン電池およびニッケル水素電池のリサイクルにご協力ください。バッテリーのリサイクルにつきましては、 <a href="http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/index_dench.html">http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/index_dench.html</a> をご覧ください。	○



<sup>\*1</sup>：国際エネルギースタープログラムの省電力基準に適合するため、20分間パソコンの操作がない場合は自動的にスタンバイ状態/サスペンドとなるように設定してご提供しております。

<sup>\*2</sup>：JEITAの「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)を満たしています。

# LaVie

ラインアップ












本体価格はすべてオープン価格です。

型 名		LT900/AD	LT700/AD	LL900/AD	LL770/AD	LL750/AD
基本性能	OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition		Microsoft® Windows® XP Home		
	CPU	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)	インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)	インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)	
	メモリ (最大容量)	256MB デュアルチャネル対応 (最大1.2GB)		256MB デュアルチャネル対応 (最大1.2GB)		
	ハードディスク	約80GB		約80GB		
	グラフィックアクセラレータ [ビデオRAM容量]	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [標準32MB]		ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [標準32MB]		
ディスプレイ <sup>*2</sup>		15.4型ワイド (WXGA) スーパーシャインビューEX液晶		15型 (XGA) スーパーシャインビューEX液晶		
TV	TVチューナ	標準内蔵		—	標準内蔵	
	最長録画時間 (超長時間モード)	約83時間50分		—	約83時間50分	
	[もっと、新・録画生活] の便利機能	さかのぼり録画 おまかせ録画 おてがる予約 新リモコン		—	さかのぼり録画 おまかせ録画 おてがる予約	
DVD/CDドライブ		DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み) (DVD-RAM/R/RW、DVD+R/RW、CD-R/RW)		DVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW、DVD+R/RW、CD-R/RW)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み) (DVD-RAM/R/RW、DVD+R/RW、CD-R/RW)	スー (DVD-RAM/
インスタント機能 <sup>*5</sup>		TV視聴／CD再生 <sup>*6</sup> ／DVD再生 <sup>*7</sup>		—	TV視聴／CD再生 <sup>*6</sup> ／DVD再生 <sup>*7</sup>	
メモリーカード対応		トリプルメモリースロット搭載 <sup>*3</sup>		トリプルメモリースロット搭載 <sup>*3</sup>		
USB2.0		5ポート		4ポート		
ワイヤレスLAN		—		—		
バッテリー駆動時間		約2.2時間		約3.5時間	約2.8時間	約1.6時間
質量		約3.6kg		約3.6kg	約3.5kg	約3.7kg
その他		光センサーUSBマウス、リモコン、 TVアンテナ変換ケーブル標準添付		光センサーUSBマウス標準添付 フロッピーディスクドライブ内蔵	光センサーUSBマウス、 TVアンテナ変換 ケーブル標準添付	光センサーUSBマウス標準添付 フロッピーディスクドライブ内蔵
統合ソフト						

スーパーシャインビュー液晶	スーパーシャインビューWX液晶	スーパーシャインビューEX液晶	スーパーシャインビュー3D液晶	低温ポリシリコン液晶
光沢があり明るく、色鮮やかに表現します。低反射処理により写り込みも抑えています。	スーパーシャインビュー液晶より広い視野角が特長で、どの角度から見ても鮮明で美しい表示を実現。高解像度表示 (SXGA+) に対応しています。	スーパーシャインビュー液晶やスーパーシャインビューWX液晶などと比べて非常に広い色域かつ高輝度なのが特長です。明るく、しかも赤・青・緑などの原色をひときり鮮やかに表現します。	3D表示に対応し、迫力の映像を楽しめる液晶です。光沢があり明るく、色鮮やかに表現します。	非光沢液晶による写り込みのない鮮明な表示と応答性のよさが特長です。高解像度表示 (SXGA+) に対応しています。

\*1:AMD社が定めた、QuantumSpeed™アーキテクチャを採用したモバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2400+は、動作周波数1.80GHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく2.40GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。 \*2:各液晶のちがいは上記の表をご覧ください。 \*3:各種スロットとメディアに関する注意事項と詳細は、P.34-36をご覧ください。 \*4:「マルチメディアカード (MMC)」もご利用できます。詳しくはP.34-36をご覧ください。 \*5:InterVideo® InstantON™により実現しています。 \*6:市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみ再生可能です。 \*7:市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-ROM、DVD-R/RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。 \*8:Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。 \*9:質量の測定条件について、詳しくはP.36の仕様一覧をご覧ください。

# NECがおすすめするMicrosoft® Windows® XP

ノート		音と映像のハイパフォーマンスノート			コンパクトなフリースタイルノート		持ち運べるメインマシンノート				
		S P.12			N P.14		RX P.16				
ベーシックタイプ											
LL500/AD		LL350/AD		LS830/AD		LS700/AD		LS500/AD			
Edition		Microsoft® Windows® XP Home Edition			Microsoft® Windows® XP Home Edition		Microsoft® Windows® XP Home Edition		Microsoft® Windows® XP Home Edition		
モバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2400+*1		インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)		インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)		インテル® Pentium® M プロセッサ 715 (1.50GHz)		インテル® Celeron® M プロセッサ 320 (1.30GHz)		インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)	
256MB (最大768MB)		512MB (最大2GB)		256MB (最大2GB)		256MB (最大2GB)		256MB (最大1.2GB)			
約60GB		約80GB		約100GB		約60GB		約80GB			
チップセットに内蔵 [標準32MB]		ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO [64MB]			チップセットに内蔵 [64MB (最大)]		ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9700 [64MB]				
15型 (XGA) スーパーシャインビュー液晶		15型 (XGA) スーパーシャインビュー3D液晶		15型 (SXGA+) スーパーシャインビューWX液晶		12.1型ワイド (WXGA) スーパーシャインビュー液晶		14.1型 (SXGA+) 低温ポリシリコン液晶			
—		—		ワイヤレスTV 「AirTV」標準添付		—		—			
—		—		約118時間20分		—		—			
—		—		さかのぼり録画 おまかせ録画 おてがる予約 新リモコン		—		—			
DVD パーマルチドライブ R/RW、DVD+R/RW、CD-R/RW)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み) (DVD-RAM/R/RW、DVD+R/RW、CD-R/RW)			スロットインDVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW、DVD+R/RW、CD-R/RW)		DVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW、DVD+R/RW、CD-R/RW)				
—		—			CD再生*6／DVD再生*7		—				
—		デュアルメモリスロット搭載*3*4			トリプルメモリスロット搭載*3		デュアルメモリスロット搭載*3*4 コンパクトフラッシュ カードスロット搭載				
3ポート		4ポート			3ポート		3ポート				
トリプルワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG™対応*8)		デュアルモードワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g準拠)			トリプルワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG™対応*8)						
約1.4時間		約3.6時間		約3.3時間		約4.7時間		約4.2時間		約4.0時間	
約3.2kg		約3.1kg		約4.3kg		約4.2kg		約2.1kg*9		約2.1kg*9	
光センサーUSBマウス 標準添付		FINAL FANTASY XI for Windows®プロモシアの呪縛 オールインワンパック2004標準添付		—		AirTVセット 標準添付		Bluetooth®マウス、 充電機能付きスタンド、ソフトケース、 コスメティックカバー標準添付		光センサーUSBミニマウス、 充電機能付きスタンド、ソフトケース、 コスメティックカバー標準添付	ソフトケース、 拡張スリムベイクーパー 標準添付
											

## カスタマイズモデルで、さらに充実のラインアップ

例えば LaVie G  
タイプRXの  
カスタマイズ例

このラインアップ以外にも、もっとパワフルなCPUや、メモリ／ハードディスク容量、アプリケーションの有無などを選択できるカスタマイズモデル(Gシリーズ)をご用意。

	CPU	CD/DVD	ワイヤレスLAN	アプリケーション
パワフル	インテル® Pentium® M プロセッサ 755 (2GHz)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)	トリプルワイヤレスLAN IEEE802.11a/b/g準拠 Super AG <sup>™</sup> 対応	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003
シンプル	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM)	なし	なし

◎他にもOSやメモリ、ハードディスクなど数々の機能を選択可能 ◎PC3年間安心保証サービスパックも選択可能!

薄型・軽量  
モバイルノート  
「タイプJ」も  
あります

詳しくはインターネットで <http://www.necdirect.jp/>



2004.9 このカタログの記載内容は  
2004年9月現在のものです